# BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-174715

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)7月29日

H 01 L 21/027 H 01 J 37/09

9069-5C 7013-5F H 01 L 21/30 341 B

審査請求 未請求 請求項の数 21 (全 29 頁)

50発明の名称

プランキングアパーチヤアレイ、その製造方法、荷電粒子ビーム露

光装置及び荷電粒子ピーム露光方法

頭 平2-124636 ②特

願 平2(1990)5月15日 @出

優先権主張

❷平1(1989)5月19日❸日本(JP)③特顯 平1-126121

70発 明 者 坂本

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

@発 明

笛木

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

富士通株式会社 加出 願 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人

弁理士 伊東 忠彦

外2名

最終頁に続く

#### 1. 発明の名称

ブランキングアパーチャアレイ、その製造方 法、荷電粒子ピーム露光装置及び荷電粒子ピー ム舞光方法

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 荷電粒子ビームが照射され、該ビームを整 形するプランキングアパーチャアレイにおいて、 プランキング電板(3 a、 3 b, 1 9 a. 19b. E. . E. ) 付きのアパーチャ(2. l g c, A P) が少なくともm行n列に二次元配 **刺された基板(75,110)と、** 

脏算i列 (i=1, 2, …, n) におけるア パーチャの加組の該プランキング電極にパターン データに従った電圧を印加するmピットのシフト レジスタ (5, 19d) がn個設けられているこ とを特徴とするブランキングアパーチャアレイ。 (2) 前紀n個のシフトレジスタ (5. 1 8 d)

にパターンデータを入力するパッファ (6. 19e) が設けられていることを特徴とする請求 項」記載のプランキングアパーチャアレイ。

(3) 前記n個のシフトレジスタ (5.19d) は前紀m行ヵ列に配列されたアパーチャ(2. 19c. AP) の各行に沿って設けられているこ とを特徴とする請求項1又は2記載のプランキン ケアパーチャアレイ。

(4) 前記 n 個のシフトレジスタ(5、L9d) は、夫々前記m行れ列に配列されたアパーチャ (2, 18c, AP) の行方向の格子幅内にイン パータ及び通過制御トランジスタを直列に接続し て1単位としたシフトレジスタ都を複数直列接続 してなり、各シフトレジスタ部の出力は対応する ブランキング電価(3 a、3 b、1 9 a、1 9 b. Ei, Ei)へ印加され、該m行n列に配列され たアパーチャの列方向の格子幅内に隣り合う前記 通過制御トランジスタを夫々オン/オフさせる第 1及び第2のクロック (CLK:, CLK:) の 供号線が設けられていることを特徴とする請求項

1~3のうちいずれか一項記載のブランキングア パーチャアレイ。

(5) 前記 n個のシフトレジスタ(5.19d) は、失々前配m行ヵ列に配列されたアパーチャ (2, 1 9 c, AP) の行方向の格子幅内に 2 個 のインバータ(Q:~Q。)を第1のゲート (Q。) で直列に接続して1単位とした回路部を 第2のゲート(Q。)で複数直列接続してなり、 各回路部の出力は対応するブランキング電極 (3a, 3b, 19a, 19b, E, E, ) ~ 印加され、該m行n列に配列されたアパーチャの 列方向の格子幅内に数第1及び第2のゲートを 夫々オン/オフさせる第1及び第2のクロック (CLK), CLK。) の信号線が設けられてい ることを特徴とする請求項1~3のうちいずれか 一項記載のプランキングアパーチャアレイ。

(6) 前記n値のシフトレジスタ (5, 19d) は、夫々前配m行n列に配列されたアパーチャ (2, 18c, AP) の行方向の格子幅内に1個 のインバータ(Q」、Q』)及び1個のゲート

(5. 19d) を1単位(64.85) とするア レイが前記基板(75、110)に複数単位独立し て設けられていることを特徴とする請求項1~? のうちいずれか一項記載のブランキングアパー チャアレイ。

(9) 前記単位(64.65)の他に、可変矩形 用の開口部(68A)及び所望パターンの形状の 透過孔を有するステンシル(66B)のうち少な くとも一方が前記基板(75,110)に更に設け られていることを特徴とする請求項8記載のブラ ンキングアパーチャアレイ。

00 半導体基板(110)に不純物拡散層 (112) を形成し、その上にエピタキシャル成長 層(114)を形成する工程と、

該エピタキシャル成長層に、インパータとゲー トを単位としてその複数単位を直列に接続してな るシフトレジスタと酸ゲートのクロック信号線を 行、列方向に形成し、その行、列方向のシフトレ ジスタと信号線の各間に一対の電極付きの開口を 形成する工程と、

(Q。) を接続して 1 単位としたシフトレジスタ 部を複数直列接続してなり、各シフトレジスタ部 の出力は対応するプランキング電板(3 a、\*3 b. 19a, 19b, E, E, ) へ印加され、該m 行り列に配列されたアパーチャの列方向の格子幅 内に設ゲートを失々オン/オフさせる第1及び第 2のクロック (CLK<sub>1</sub>, CLK<sub>2</sub>) の信号線が 設けられていることを特徴とする訴求項1~3の うちいずれか一項記載のブランキングアパーチャ アレイ。

(7) 前記ヵ個のシフトレツスタ(5、19d) は、前記パターンデータに加えて露光時間修正用 データに従った電圧をも前記アパーチャ (2. 19c, AP) の前記プランキング電極 (3a. 3b. 19a. 19b. E., E.) に印加し、 **数アパーチャの一部は露光時間修正用に用いられ** ることを特徴とする騎求項1~6のうちいずれか 一項記載のブランキングアパーチャアレイ。

(8) 前記m行n列に配列されたアパーチャ(2. 19c. AP) 及び前記n個のシフトレジスタ

該開口の一対の電極の一方(E.) ヘシフトレ ジスタの各単位の出力 端を接続し、他方 (E)) へは全て低電位線をまたは交互に高、低電位線を 接続する工程を有することを特徴とするプランキ ングアパーチャアレイの製造方法。

(11) 一対の電極付きの関口を形成する工程は、 エピタキシャル成長層の、各開口の対向する一対 の側辺の位置に、細幅の溝(118)を半導体基板 に達するまでトレンチェッチングにより蝕割する

清表面に絶様膜(118)と形成する工程と、 電極となる金属(120)を各対の溝内に堆積さ せる工程と、

各対の溝内の電極間のエピタキシャル成長層お よび不純物拡散層を要面側からエッチングして除 去し、該電極間の半導体基板を裏面側からテーパ エッチングして除去 して閉口を作る工程とを有す ることを特徴とする請求項10記載のブランキン グアパーチャアレイの製造方法。

02 ブランキング電極(8a, 3b, 19a,

1 8 b . E . , E . ) 付きのアパーチャ(2 . 1 9 c . A P ) が少なくともm f n 列に二次元配列された基板(7 5 . 110 ) を有するブランキングアパーチャアレイ(1 . 1 9 A ) を用いて酸ブランキング電極に印加する電圧で酸アパーチャを通る荷電粒子ピームをオン/オフすることによりパターン化された荷電粒子ピームでステージ(2 2 ) 上の露光対象(2 4 ) を露光する荷電粒子ピーム郷光装置において、

該プランキングアパーチャアレイは第1列におけるアパーチャのm組のプランキング電極に露光するべき図形のパターンデータに従った電圧を印加するmピットのシフトレジスタ(5、18d)がn個設けられていることを特徴とする荷電粒子ピーム露光装置。

03 前記プランキングアパーチャアレイ(1.18A)は、前記m行n列に配列されたアパーチャ(2.19c,AP)及び前記n個のシフトレジスタ(5.19d)を1単位(64.65)とするアレイが前記基板(75,110)に複数単

個 前記n個のシフトレジスタ(5.19d)は、列方向nビットずつ販次入力される前記パターンデータをクロックに応答して一斉にシフト動作し、前記ステージ(22)の移動及び前記の収束手段(35.17,20)の偏向は前記であったキングアパーチャアレイ(1.18A)で選択されパターン化されたビームが該ステージ上の前記電光対象(24)上の同じ位置に投射するように制御されることを特徴とする請求項15記載の荷電粒子ビーム露光装置。

図 前記n個のシフトレジスタ(5、19d)は、列方向nビットずつ順次入力される前記パターンデータをクロックに広答して一斉にシフト動作し、該パターンデータに対するシフト動作終了後に前記荷電粒子ビームによる第光を行なうようにしてなることを特徴とする請求項12~15のうちいずれか一項記載の荷電粒子ビーム第光接

08 前紀プランキングアパーチャアレイ(I. 18A)は、単純矩形開口部、可変矩形用開口部、 位独立して設けられており、1つのアレイを使用して露光中に他のアレイに次に露光するべき図形のパターンデータに従った電圧を印加してオンアパーチャの配列を次の所望パターンに変更するようにしてなることを特徴とする最求項12配数の荷電粒子ピーム露光装置。

49 前記シフトレジスタ(5、19d)は、露光に先立って前記パターンデータを前記ブランキング電価(3 a、3 b、19 a、19 b、E、下。)に供給してオンアパーチャの配列を所望形状にし、その後ビーム(219)を入射してビーム断面形状を該所望形状に成形して露光を行なうようにしてなることを特徴とする請求項12又は13記載の荷電粒子ビーム電光装置。

09 前記ブランキングアパーチャアレイ(1、19A)で選択されパターン化された前配荷電粒子ピームを前配露光対象へ投射する偏向収束手段(35、17、20)を更に有することを特徴とする請求項12~14のうちいずれか一項配載の荷電粒子ピーム露光装置。

およびステンシルが形成された第1のマスク (75A、75B)と、単純矩形開口部、プランキング矩形開口部、及びアパーチャアレイとその 駆動機構が形成されている第2のマスク(75B、75A)を備え、これらのマスクは、第1のマスクのアパーチャアレイ対応部分は単純矩形開口であり、第2のマスクの可変矩形用開口部及びステンシル対応部は単純矩形開口部またはブランキング矩形開口部であるように重ねて配設されることを特徴とする請求項12記載の荷電粒子ビーム解光装置。

(19) m行n列に二次元配列した可制的荷電粒子 ビーム発生素子(BG), BG。)を備えて、露 光すべき図形の各ドットに対応する該ビームを発 生する荷電粒子ビーム発生手段(1,19A)と、

該発生素子のアレイ の各行に沿って、その各素子にパターンデータに 従う電圧を印加する m ピットのシフトレジスタ (5, 18d)と、

これら n 個のシフト レジスタへパターンデータ を入力するバッファ ( 8 . 1 9 e ) と、

- 1 0 -

前記発生手段が発生した荷電粒子ビームをステージ(22)上の露光対象(24)へ投射する 偏向収束手段(85、17、20)とを備えることを特徴とする荷電粒子ビーム露光装置。

Ø 請求項18に記載の荷電粒子ピーム電光装置を用いた電光方法であって、

前記パッファ (6, 18 e) はn 個の前記シフトレジスタ (5, 18 d) へ、露光すべき図形のパターンデータを列方向 n ピットずつ順次入力し、n 個のシフトレジスタはクロックに従って一斉にシフト動作し、

前記ステージ(22)の移動と傷向収束手段 (35,17,20)の傷向は、前記荷電粒子 ビーム発生手段で選択されパターン化されたビー ムが酸ステージ上の同じ位置に投射するように制 御することを特徴とする異光方法。

(21) 前記パッファ (6, 19e) が n 個のシフトレジスタ (5, 19d) へ入力するデータには図形パターンデータの他に修正用データが含まれ、一部の発生素子は露光時間條正用に用いられ

- 1 1 -

製造方法、ブランキングアパーチャアレイを用いた荷電粒子ピーム露光袋置及びブランキングアパーチャアレイを用いた荷電粒子ピーム露光方法に関する。

近年、益々集積回路(『C)の集積度と機能が 向上して、『Cは計算機、通信機器等広く産業全 般に亘る技術の核としての役割が期待されている。

ることを特徴とする請求項20記載の露光方法。

#### 3: 発明の詳細な説明

#### 〔概要〕

ブランキングアパーチャアレイ、その 製造方法、 ブランキングアパーチャアレイを用いた 荷電粒子 ピーム 繁光装置及び方法に関し、

機細さ、位置合わせ精度、クイックターンアラウンド、制御及び信頼性の全でにおいて従来のリソグラフィー技術よりすぐれた荷電粒子常光を可能とすることを目的とし、

ブランキングアパーチャアレイは、ブランキング電極付きのアパーチャが少なくともm行n列に 二次元配列された基板と、ブランキング電極にパ ターンデータに従った電圧を印加するmビットの シフトレジスタがn個数けられるように構成する。

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明はブランキングアパーチャアレイ、その

- 1 2 -

#### 〔従来の技術〕

商電粒子ビーム電光装置には、ビームをスポット状にして使用するポイントビーム型、サイズ可変の矩形断面にして使用する可変矩形ビーム型、ステンシルを使用して所望断面形状にするステンシルマスク型、所望断面形状にするのにブランキングアパーチャアレイを使用するタイプのもの等様々の装置がある。

 り返しパターンを電光する場合のメリットが大き く、可変矩形ピーム型に比べてスループットが向 上される。

第23図に、ステンシルマスクを備えた荷電粒子ピーム露光装置の概要を示す。集束電磁レンズ212は、光軸214(ピーム軸を便宜的に光軸と呼称する)に球心を一致させた図示しない一対の凸電磁レンズより構成され、一方のレンズで入射側球面212aを他方のレンズで出射側球面212bを形成している。ステンシルマスク213は、光軸214に一致して開口された可変矩形透過孔213aと複数の繰り返しパターン透過孔213bとを備えて形成されている。

この様な構成において、入射便球面212aへのビーム入射位置は、静電偏向器211による偏向量によって決まる。例えば、可変矩形透過孔213aを選択する場合、ビームは球面212aの位置Aに入射し、パターン透過孔213bを選択する場合は、同様に位置Bに入射する。ビーム静電偏向器211の偏向操作に応じて、ビームの球面212aへの入射位置

- 1 5 -

迅過孔を持つものの、転写パターンは、電光に合わせて、事前にステンシルマスクとして形成のかければならず、また電光領域が有限であるため、1枚のステンシルマスクに納まらない多数の複数であるないを要な半導体回路に対しては、複数枚のステンシルマスクを作成しておいてそれを1枚のでの取出して使用する必要があり、マスク交替の時間が必要になるため、著しくスループットを低下させる結果を招いている。

この問題点を解決する一方法として、 2 次元方向に配列されたブランキングアパーチャアレイをスチンシルマスクのかわりに設けることが提案されている。このような構成であれば、任意の形状の転写パターンを、個々のブランキング電極に印加する信号を変化させるだけでつくり出すことができる。

2 次元ブランキングアパーチャアレイによる方法では、シリコン等の半導体結晶に多数の開口を 2 次元的に並べて、開口の両側にブランキング電極を形成し、これに電圧を印加する、しないをパ が変化し、ステンシルマスク213 を超過し、出射 例球面212bから出射し、再び光輪214 に戻る経路 をとり、ウエハー上へパターンが転写される。

第23図(c)(d)にステンシルマスク上のパターンの一例を示し、同図(b)にこれらのパターンのマスク上での配列状態を示す。パターンのマスク上での配列状態を示す。パターン213b、213cは配線の連結部によく現むであり、この1つで、又は点線で示すのに変更がであり、この1つで、又は点線で示すのでは、では、ないで変更がいった。213aは可変矩形でいったでである。矩形である。矩形である。近形では、近日の時間に成形では、近日のの対域にないがある。近形である。では、近日のの対域には、近日のでは、近日のでは、近日のでは、近日のでは、近日のでは、近日のでは、近日のでは、近日のでは、近日のでは、近日のでは、近日のでは、近日のでは、近日のでは、近日のでは、近日のでは、近日のでは、近日のでは、近日のでは、近日のでは、100円

このステンシルマスクは、図示パターンを一時 に露光でき、露光速度を上げることができる。 しかし、従来型では、ステンシルマスクは、複数の

- 1 6 -

ターンデータにより与える。例えば、各孔のうち、一方の電極をグランドに落とし、他方の電極に電 圧を印加すると、そこを通過した電子ビームは曲 けられるので、ブランキングアパーチャアレイの 下部に設置されたレンズを通過した後アパーチャ でカットされてビームが試料面に出て来なる通 た電子ビームは曲げられないので、ブランズ を電子ビームは曲げられないので、ブラング アパーチャアレイの下部に設置されたレンズを通 過した後アパーチャでカットされずにビームが試 料面に照射される。

第24図にこの電子ピーム電光装置の概要を示す。BAAがブランキングアパーチャアレイであり、電子ピームEBの断面を所望形状のドットパターンに変形する。電子銃EGから出た電子ピームEBは集束、偏向等されてアパーチャアレイBAAに垂直に入/出力し、再び集束、偏向等され、対物レンズOLを過って、可動ステージSTのウエーハWFの指定位置に入射する。アパーチャアレイBAAは可変矩形やステンシルと並設され

ることもあり、この場合電子ビームはアパーチャヤアレイBAAの所望位置を通るよう点線で示す如くシフトされる。このシフトや、アパーチャアレイBAAの各開口のオン/オフはパターンコントローラPCTLにより行なわれ、コントローラPTCLはプロセッサCPUにより制御される。な気テープ装置、D/Aはデジタルアナログ変換及び増緩器、C/Sは2次元オン/オフ情報発生/蓄積装置である。

2 次元ブランキングアパーチャアレイでは例えば200 × 200 個の開口を備え、これを通った電子ビームは最大200 × 200 本の点ピームになる。開口は個々にオン/オフ可能なので、この200 × 200 個のドットで任意の 2 次元図形を表わすことができる。アパーチャアレイを通った電子ビームはレンズで縮小し、例えば0.01μm の、最大200×200 本、縦模 4 μm × 4 μm の領域に収まるビームとしてウエーハに投射する。電子ビーム電光装置の最終レンズの球面収支差、色収差は約

- 0 1 -

低でも100 本の配線パターンを通すことになる (この場合には左右から半分ずつ、配線パターン を繋げるとしている)。  $5 \mu n$  の幅に100 本のラインドスペースを形成では、1 層 かんには、  $\pi$  を形成である。  $\pi$  を形成である。  $\pi$  を形成である。  $\pi$  を形成することが必要となるが、これは現時に対し、0.025  $\pi$  のラインアンドスペースは現時である。  $\pi$  を用いた場合でも、人が必要に線を用いた場合でも、人が必要であり、  $\pi$  のラインアンドスペースは技術的には可能な状況ではあるが、  $\pi$  の の の にはではない。

また困難は、次の点にもある。通常プランキングアパーチャアレイは電子ピーム舞光装置のコラムといわれる真空中に設置されるが、ここへ4万本の信号ラインを持ち込むことは、信号伝送線、信号の送り出しIC。真空のハーメチックシール、どれをとっても至難の集と言わざるを得ない。 従って、2次元プランキングアパーチャアレイは各路口の電価へ単純に配線してオンノオフするこ 0.02μm 程度にしか抑える事が出来ないので、ブランキングアパーチャアレイを通過した個々のピームはウエハ面上では接触または重なって服射されることになり、 野光、現像されたパターンが個々の点に離れて しょうことはない。

#### 〔免明が解決しよう とする課題〕

- 20-

とを想定する限り、 非現実的である。

更に、ビーム補正 の問題がある。アパーチャアレイに入射するピー ムの断面各部の強度不均一性(クロスオーパ像の 強度分布の不均一性)の補正はオン時間で補正す るが、これも n × m 個の 2 次元アレイになってア パーチャ数が増大すると、補正回路の規模が大に なる。

またパターンが衛 細化すると、隣接パターン間の近接効果によるパ ターンの太り/細りが目立ってくるが、この近接 効果補正の機能は上記提案装置にはない。

上記の如き 2 次元 プランキングアパーチャアレイを用いる舞光装置 は、例えば実公昭 56-18402号 公報に開示されてい る。この公報によると、複数のゲート板からなる アパーチャアレイを用いる分とにより、電極への配線を複数のゲート板により、電極への配線を複数のゲート板配線 からないので電極へのではないので電極へのではないので電極への配線は依然複雑である。又、ゲート板関係に難しい。

開口を1列にだけ並べた1次元プランキングアパーチャアレイは、以上に述べたような問題が全く無いために、比較的簡単に製作できるが、このようなアパーチャアレイではスループットが小さく、ウエーハの1 dlを1 むで描画するというような1 C 製造上の要求には応じられそうにない。

それ故本発明は、敬細さ、位置合わせ精度、クイックターンアラウンド、信頼性のどれをとっても、他のリソグラフィー技術の追随を許さないブランキングアパーチャアレイによる荷電粒子ピーム第光を可能にするために、現実的に可能で制御が容易であると共に補正も容易な2次元パターン化ビームを形成するブランキングアパーチャアレイの構造と製作方法を提供することを目的とするものである。

アパーチャアレイの各関口の電極へオン/オフ 信号を伝送するにはシフトレジスタが有効である。 しかし格子幅は狭いので、シフトレジスタもこの 狭い格子幅内に作り込める様成のものにする必要 がある。それ故、シフトレジスタ等を極めて簡単

- 2 3 -

所望パターンを発生するパターン発生部、5は所 望パターンに従うオン/オフ電圧を各プランキン グ電極へ供給する駆動機構であり、駆動機構5は、 シフトレジスタとシフトレジスタによって制御さ れる電極ドライバから構成されている。6はこれ らの間にあって駆動機構5の各々へ、パターン発 生部4からのパターンデータを転送する回路であ る。

#### (作用)

第1図のピーム成形部では、所望電光パターンをドット群で表わした可変ステンシルとして機能する。パターン発生部4では、2次元配列のアパーチ+2の集団が占める矩形領域における所変 第光パターンを、各アパーチ+2に相当するドットに分解し、そのドットパターンデータを発生する。 転送回路部 6 はそのドットパターンデータの各行の分を各駆動機構5へ送り、各行の合列のデータが各アパーチ+2へ鉄台である。これで各アパーチ+2へ鉄台データが送られ、オ な場成のものにして狭い格子轄内に収容可能にすることが本発明の他の目的である。

又、上記の如く改良されたブランキングアパー チャアレイを用いた荷電粒子ピーム露光装置及び 荷電粒子ピーム露光方法を提供することが本発明 の更に他の目的である。

#### [課題を解決するための手殺]

第1図に示すように本発明では、荷電粒子ピームの断面形状を所望パターンに成形するのに、 2次元配列のブランキングアパーチャアレイ 1 を用いる。 2 はそのアパーチャであり、 縦、横に、マトリクス状に 2次元配列される。各アパーチャ 2 は一対のブランキング電極 3 a. 3 b を備え、これらに加える電圧をオンノオフすることで、アパーチャ 2 を湿るピームを傷肉/非傷向し、被露光試料にピームが照射しまたは照射しないようにする。

各プランキング電極に加える電圧は、ビーム断 面形状の所望パターンに従って定める。4 はその

- 2 4 -

ン/オフされて、オンアパーチ+のパターンは所 空露光パターンに一致する。

駆動機構5は具体的にはシフトレジスタと、その各ピットのデータを受けてアパーチャ2のブランキング電極を駆動するドライパである。転送回路部8は、具体的にはCPUであるパターン発生部4から8ピットまたは18ピット並列などで送られてくるドットパターンデータを、2次元アパーチャアレイ1の各行の駆動機構5へ分配するパッファ手段である。

このビーム成形部では事実上可変ステンシルは事実上可変ステンシルに思れて根他するものであるから、これを用いたまだは野光速度が向上する。また形状が供給するにだって変化し、固定ステンシルのようにと変化して切換えて使用する。ステンシルマスクモのものを交換する、等の作業が不要にはなり、スループットが向上する。さらに、駆動機来り、スループットが向上する。さらに、駆動機来のように各々のアパーチャ2に対し別々に〇N/〇FF用の配線を設ける必要がないので、プラン

- 2 6 -

キングアパーチャーの製作が容易になる。

#### 〔実施例〕

先ず、 本発明になるブランキングアパーチャア レイの 第 1 実施例及びこれを用いる本発明になる 荷電粒子 ビーム電光方法の実施例を説明する。

第 2 図 ( a ) に示すように、本実施例ではア パーチャ をm 行 n 列に二次元配列したブランキン グアパーチャアレイ 1 9 A を用いる。 1 8 c がア パーチャ、 1 9 a , 1 9 b はアパーチャ 1 9 c 間 の一対の ブランキング電極である。

これらのアパーチャの各行に沿ってm ビットシフトレジスタ 1 9 d を散け、またこれら n 個のシフトレジスタ 1 8 d へパターンデータを入力するパッファ 1 9 e を散ける。

パッファ19eへは、露光すべき図形のパターンデータを入力するが、これは図形を、行、列で区切ってドット化し、その列方向nビットずつとする。例えば露光すべき図形もアパーチャアレイに合わせて分割し、かつその一アパーチャ分をm

- 2 7 -

ビームの発生そのものを制御して行なうことも可能である。第2図(b)(c)がその例で、これらは第2図(a)の1つのアパーチ+19cに相当し、従ってアレイ19Aではm行n列に2次元配列される。

第2図(b)で91は透明電板で、P型シリコン基板95の電極になる。92は n型層98の電極で、これらにパターンデータに従って直流電圧 D C . Vを加える。93はこれらのP層と n層の界面に形成される p n 接合、97は仕事関数を低下させる 薄膜、98は絶縁層、94は加速電極である。電圧が加わっている状態でレーザ光を入射すると、アパランシェによりホットエレクトロンが発生し、これが電子ピーム E B として出て行く。

また第2図(c)で99は軽体状カソード、104 はアノード電極、100 は透光性の基板、101 は透光性の導体、102 は光導電腦、103 は絶縁層である。透光性導体101 に電圧を加え、光を入射すると、カソード99から電子が放出され、電子ピームEBとして出て行く。いずれも、電極への

行 n 列に区切ったと すると、バッファ 1 9 e へは 1 列目の n ピット、 2 列目の n ピット、 … m 列目 の n ピットの類で入 力する。バッファ 1 9 e は n ピットパラレル出力 可能な FIFO 型とすると、 1 列目 n ピット、 2 列目 n ピット、 … の 和 で n 面 の シフトレジスタ 1 9 d へ 同時に出力し、 これらは クロックによりシフト されて行く。

入力データには、 図形パターンデータの他に、 修正データを含める ことができる。 ビーム 強度分布の不均一性の修正 データは露光時間の延長という形で該修正を行な う。 露光時間の短縮という形の修正は、図形パターンデータによる第光量を予め少ないものにして おくことで可能である。近後効果の補正は、図形 パターンデータを修正する (細目、太目にする) 方法の他、露光量修正による方法も可能である。

第2図(a)のアパーチャアレイ19Aは、その全体より大きい断面のピームを投射し、各プランキング電極19a.19bで傷向する/しないでピームパターン化 を行なう。このパターン化は、

- 2 8 -

印加電圧の制御、発 光ダイオード等による発光制御で電子ピーム EBの制御、パターン化された二次元電子ピームの発 生が可能である。

第2図(a)のア パーチャアレイ 1 8 A を用いた露光方法を、第3 図を参照しながら説明する。

ターンデータも入力した段階では第3図(c)の如くなり、3列目、4列目も入力した状態では同図(d)(e)…の如くなる。

このようにアパーチャアレイ18A上では、パターンデータがたとえて言えば電光ニュース24上のピーム人射位置も移動して行く。しかしない。このはこれは移動を世ず、所望電光時間にないない。この傷向刺刺で行ない。この傷向刺刺で行ない。この傷向刺刺で行ない。この傷向刺刺しているとすればその分のピームの傷向による移動しているとすれば、正も行なう。ステージ(ウエハ)移動方向としなら、傷向による移正量は少な済をある。場合によってはステージ移動だけで済まったともできる。

1列目は最初に現われ、m列目は最後に現われるから、このままでは露光時間が各列で異なるが、この点は1列目は最初に消え、m列目は最後に消えるようにすれば、均一化される。

舞光時間は、アパーチャアレイにデータ"1"

- 3 1 -

面像パターンデータを細目、太目にする、または 同様な賃光量制御を行なう。

このように、2次元パターン化されたビームを移動しながら、かつ露光対象上では静止させて露光する方式であると、多量のパターンデータを効率よくブランキングアパーチャアレイ19Aまたはピーム発生素子BG;,BG』を含む荷電粒子ピーム発生手段へ供給でき、微細パターンの高速電光が可能になる。

なお、異なる図形のパターンデータを順次パッファ19 eへ供給しても良い。1つの図形パターンデータのみをパッファ18 eへ供給する場合、パターン上の各位置における露光時間が同じになる様にデータ"0"のダミーパターンデータをパッファ19 eへ供給する必要はない。

又、電光は、1つの図形のパターンデータに対 するシフトレジスタ18dのシフト動作終了後に が現われている時間であり、(見われている間の アパーチャアレイの数)×(クロック周期)であ る。この事実は修正に利用できる。即ち当該部分 のビーム強度が低いので露光時間を延ばしたい所 では、延長時間に応じてアパーチャー3cの有効 個数を増加すればよい。質光時間の減少が必要な 場合は、全体を少な目にしておき、通常の館光時 間が必要な部分には有効アパーチャ数を増加する (この場合は通常にする)。このアパーチャ19 cの有効/無効制御を行なうには、シフトレジス タ19 dの徒段部分で制御されるアパーチャ19 c については、そのプランキング電極とシフトレ ジスタ18 dとの間にゲート回路(図示せず)を 挿入し、露光量修正データ、即ち、正規の画像パ ターン用アパーチャア レイの他に、補正用アパー チャアレイ部を持たせればよい。固定的な有効/ 無効制御でよいなら電極とシフトレジスタ19d との間を結集する/しないでよく、この制御のた めの付加回路を必要としない。

パターンの近接効果に対する補正をするには、

- 3 2 -

行なう構成をとっても良い。

第4図及び第5図に、本発明になる荷電粒子 ビーム露光装置の実施例を示す。全図を通してそ うであるが、他の同じ部分には同じ符号が付して ある。第4回はシステムブロック図であり、措置 データは磁気ディスク 2 6 または磁気テープ27 からプロセッサ25によって親み出し、処理をさ れ、データ処理コントローラ10へ送られる。 データ処理コントローラ40は、猫面データの分 析及び圧縮データの復元などを行なわせるデータ 分割・拡張回路41へデータを送り、ここを違っ たデータは、ビットマップ発生回路30へ送られ る。ビットマップ発生回路30では、送られた データが、図形形状や大きさを規定するパラメー タならそれから図形を発生し、さらにブランキン グアパーチャサイズにメシュ分割を行ない、ビッ ト状のデータとした後、ビットマップデータパス 43を通り、ピットマップメモリ42に記憶させ る。ピットマップ発生回路30では、横定査デフ レクタ17及び8極デフレクタ20に対して与え

る位置データも発生し、同様にピットマップメモリ 4 2 へ 記憶させる。

ビットマップメモリ42は、第6図の伊に大大のの機には、第6図の子の関係に大大ののウェースを配置がよれている。 エータの では、第6図の が、 アータの では、 アーター と で が 来補 正用 で の 不均 で か の で は アーク で が 来補 正用 で ある。

ピットマップメモリ42に記憶されたデータに基づき、ブランキング行列制御回路45によって、ブランキングアパーチャアレイ19Aと個向制御回路35のコントロールを行なう。第5図に示すようにアパーチャアレイ19Aは、FIFOバッファ

- 8 5 -

を行なう。これにより、第7図に示した補正が行なわれる。

第8図に傾向制御回路35の詳細を示す。制御部35aはブランキング行列制御回路45からクロックを受け、ビットマップメモリ42の読出しを行なう。S: S: はその読出し指示、アドレ

53とシフトレジスタ56(これらは第2図の 19e、19dに相当する)、及びアパーチャ電 極19aをドライブするドライバ(例えばダーリ ントン接続のトランジスタ) 5 8 を備える。この 第5区ではアパーチャアレイ 1 9 A は図形パター ン用19f、補正データC、用8 1 8、補正デー タC。用19hの3部分からなり、各々にシフト レジスタ 5 8 及びPIPOバッファ 5 3 が設けられる。 バッファ 5 3 はクロック C L K 1 で動作する。 第8図に、図形パターン部 1 8 f のバッファ 5 3 へ取込まれて行くデータ N 1 、 N 2 び ア パーチャ 電極 E 1 、 E 2 、 …へ加えられるデータ の推移を示す。

補正用ビットデータは、各プロック毎にブランキングアパーチャアレイ18Aの補正部18g,19hに送られる。この補正部は、図形データ部のデータ移動が終了するのをクロックカウンタ回路57で計測し、順番が来たら、補正部PIPO53のデータを読み出し、ブランキングのオン、オフ

- 8 6 -

以上により、たとえば0.05  $\mu$  m 角のピームを列方向5 0 本、行方向1000本並べて、200 A  $\ell$  adの電流密度、5  $\mu$  c  $\ell$  cd の感度のレジストを用い、行列で構成されるエリアの電光時間 2 5 nsであると、2 mm 幅のスキャンエリアを5 0 mm  $\ell$  s で連続移動し、1 cd 当り2 0 nsecの電光スピードが得ら

れ、従来型に比べ50分の1の速度向上となる。 第2図(b)(c)のピーム発生素子を用いる 場合もその駆動回路などは間様である。

ここで従来の一次元アパーチャアレイと二次元アパーチャアレイ 1 8 A との比較を行なう。アパーチャは 0.01 μ m 角のピームをオングオフするものとする。 1 cd の領域は上記ピームの 1 0 \*\*\* 個で表わされ、これを 1 秒で貫光するとする。 レジスト感度は 1 0 μ c / cd とすると、 100 A / cd の電流密度で 100 MH z で露光できるからピーム数(アパーチャ数)は 1 0 \*\*, ライン長は 1 mm となる。 幅小率を 1/100 とすると、 100 mm × 1 μ m のアパーチャアレイを用意する必要がある。これをピームで均一照射することも、ピームの 1 個迅速に用意することも 至鮭の技である。

もしアパーチャアレイのアパーチャを 1 0 ° しか用意できなければ 1 cd を露光するのに 100 秒かかることになり、所要時間が過大になる。

他方、上記二次元アパーチャアレイ18Aを

- 8 0 -

ることがないので、二次元パターン化ビームによる電光が可能になる。例えば 0.2 μm ルール程度 の L S I における描画を従来の列ビット数倍上げることができ、安定、高速、高精度な電光装置が 実現できる。

第10図では1枚のマスク75上に複数個のB

100 列、1000行とし、各列の信号(ピット)を1 csのクロック周期でシフトするものとする。 1 0 μ c / cdのレジスト感度、100 A / cdの電流密度では100 nsの第光時間でよいから、各信号は100 列逸る間にレジストには充分な露光量が与えられることになる。縮小率は1/200 として、アパーチャアレイは200 μm × 2 mmとなり、この面を均一照射して縮小すればよく、これなら作成容易である。また信号は1000個の独立なものを1 G H z のクロックレートで転送すればよく、実現可能性は高い。

二次元アパーチャアレイの全アパーチャへ同時にパターン信号を転送することは配線及びドライブ回路の点で難があり、また1アパーチャ毎に信号を送る方式では時間がかかり過ぎる。本実施例の如くシフトレジスタを用いる方式では、これらの問題を回避することができる。

上記実施例によれば、ビーム断面上の強度分布 の不均一補正及び近接効果排正の機能を有し、回 路構成をラインビームのビット数により複雑化す

- 4 0 -

AA64を形成しておくので、1つのBAA64 を使用中に、他のBAA64に次の露光パターンデータを供給し、1つのBAA64による露光が終了したら重ちに他のBAA64による露光に移ることができ、スループットを一層向上させることが可能である。

パターンメモリ71は各BAA64年の領域に区分してあり、CPU4は各BAA64に対するドットパターンデータをメモリ71の該当領域に審込む。転送回路部70ではこれを読出し、FIFOパッファ72、コントロール回路65を経てBAA64の各駆動機様へ該当データを供給する。この第10図はステンシルマスクの各ステンシルモ2次元BAA64で構成したものに相当する。

1枚のマスク(基板) 7 5上には1個または複数個のBAA 6 4 の他に、ステンシルなどを設けてもよく、この様な構成の本発明になるプランキングアパーチャアレイの第 8 実施例を第 1 1 図に示す。 6 6 A は可変矩形用の閉口部、 6 6 B はステンシルである。ステンシル 6 6 B は、 I C でよ

く出てくるパターンを切り取ったものであるから 一般には多数あるが、本実施例ではその2個のみ を示す。

マスク75それ自体も、1枚ではなく、複数枚 としてもよい。第12図にこの様な構成の本発明 になるブランキングアパーチャアレイの第4実施

- 4 8 -

1 2 図の様成では B A A マスクには、 2 次元ア パーチャアレイとブランキング矩形開口部と単純 矩形開口部を設けると両マスクの有効利用が可能 になる。

次に、本発明になるブランキングアパーチャアレイの第5実施例を第13図と共に説明する。同図中、第11図と同一部分には同一符号を付す。アパーチャ2のブランキング電極の一方3bは続きった。後に接続され、他方がドライバ5aに接続されて、ピームを個向する/しないの制御電圧を受ける。 81は出力コントロール信号線、62はシフトクロック線、63はシリアルデータ線であった元アパーチャアレイの1行分のドットパク・ンデータがシリアルデータ線63を通して、シフトレジスタ5へ入力され、シフトクロックによりその末端へ向けてシアトされる。

第14回にこのシフト状況を示す。PIPO出力 データ72Dは1行分のドットパターンデータ 従って1行分のクロックCLK数毎に次のパター ンデータに変わる。各行のデータA.B.....N 例を示す。本実施例では2枚のマスク75A. 75日を使用している。第12国中、第23回と同一部分には同一符号を付し、その説明は省略する。これらのマスク75A. 75Bを重ねて使用し、上部の成形部を使用するとき下部は単なる開口として、下部の成形部を使用するとき上部は単なる際口とする。本実施例では73. 76 は使用中の成形部、74. 77は単純矩形開口部で、通過ビームに対する成形は行なわない。

ステンシルマスクとBAAマスクでは精造が著しく異なる。第12図のようにマスクは2枚とし、一方はステンシルマスク、他方はBAAマスクとすると、製造工程の点で有利である。またBAAマスクではシフトレジスタやドライバ等の多数の電子回路が付属する。第12図の形式にして一部は単なる閉口とすると、配線や素子形成領域にゆとりがでる利点もある。

ステンシルマスクは、一般にステンシルと、可 変矩形用開口部が形成されるから、第12図では これに単純矩形開口部を設ければよい。また第

- 4 4 -

は並列に出力され、先頭のBoから最終のBuまでがシフトレジスタ 5 に入った所で出力 コントロール信号 6 1 Aが入り、シフトレジスタ 5 の各ピットがドライバ 5 aに取込まれ、ブランキング電低 3 aを駆動する。

CPU4は複数の2次元BAAに対して1つ設ければよい。パターンメモリ71からPIPOパッファ72へのデータ聴出しはDMAにより行なっことができる。PIPOパッファ72ではコントロール回路85からの要求信号によりデータを出かける。FIFOパッファ72は2次元BAAの行数だけ設けると、各パッファの出力データを各行のシフトルジスタ5へ与えるだけでよい。各行に共過に1個設ける場合は、読出しデータを各行へ振り分けることになり、出力速度は各行のシフト速度より行数倍だけ高くなる。

第15図にブランキングアパーチャア レイの具体例を示す。同図(a)に示すように、アパーチャ2 はシリコン基板88に、エッチングにより形成される。ブランキング電極3a.8 b は同図

(b)に示すように、アパーチャ2の周盤の対向する2辺に形成される。シフトレジスタとドライバ等の電子回路5Aとその配線5Bは同図(C)に示すように、シリコン基板89の下図(電子ビーム出射側の面)に形成される。同図(d)は平面図で同図(b)はこのXーX断面を示す。90a、90bは重金属層で、電子ビームがシリコン基板89に入射してその電位変動、電子回路5Aへのを防止する。ドライバへ接続される電を与えるのを防止する。ドライバへ接続される電

シフトレジスタは周知の回路構成のものでよい。 行内の各アパーチャのプランキング電極へパター ンデータに従う信号を与えるのにシフトレジスタ を用いると、配線数を大幅に低減できる。例えば 行内アパーチャ数が256 であると、単純には256 本の駆動線が必要になるが、シフトレジスタなら レジスタ1つでよい。

第16図に本発明になるブランキングアパー

- 4 7 -

向にできる。この帯状領域に第16図(b)のよ

うにシフトレジスタ 5 B. ドライバ 5 a を形成することは可能である。
シフトレジスタ 5 Bには電源線、クロック線、信号線などが必要であるが、第 1 6 図 (b) では説明の便宜上これらは図示していない。 2 μ = 幅

説明の便宜上これらは図示していない。 2 μ m 幅 の帯状領域にこれらの線は0.2 μ m 幅ラインなら 5 本、0.25 μ m 幅ラインなら 4 本置ける。多層配 線をすればこれらの整数倍の線を収容可能である。

上記実施例の如く、シフトレジスタを用いるブランキングアパーチャアレイでは、行ないし残に対してシフトレジスタが1つとなり、アドレスデコード信号線が不要となる為、製作・制御上の利点が大きくなる。また可変ステンシルと組合でしたの可変が固定ステンシルで賃光中に他の可変ステンシルにがターンデータを供給して単確することができ、スループットの向上に寄与するとができる。例えば0.5 μm のアパーチャを200 × 200 個配置したアレイで、シフトレジスタとブラ

- 4 8 -

ンキング電極駆動で1組1nsの処理時間が必要、 従って全体では200nsの処理時間が必要になって も、他のステンシルでの露光中にこれを行なえば 処理時間は事実上常にすることができる。また固 定ステンシルのようにマスク交替の必要がなくな るから露光所要時間の低級に寄与する所は大きく、 またパターンの汎用度が向上し、設計の自由度が 増加する。

次に本発明になるブランキングアパーチャアレイの第7実施例を第17国及び第18回と共に説明する。第17回は本実施例で用いるシフトレジスタの回路図を示し、第18回はブランキングアパーチャアレイにおけるシフトレジスタの配置を示す。

第17図では、インバータ2個をゲートを通して接続したものを単位とし、この複数単位を第2のゲートを介して直列に接続したものでシフトレジスタを構成する。トランジスタQ, とQ。が第1のインバータを構成し、トランジスタQ。とQ。が第2のインバータを構成し、トランジスタ

Q . / Q . が飲 1 . 第 2 のゲートを検成し、第 1 . 第 2 のクロック C L K . 、 C L K . でオン/オフする。この第 1 7 図の回路がシフトレジスタの 1 単位であり、200 × 200 個のアパーチャを持つ 2 次元プランキングアパーチャアレイでは、この200 単位が直列に接続されて 1 個のシフトレジスタを構成し、かかるシフトレジスタが行数だけ本実施例では200 個数けられる。

第18図において、SR」、SR』、…は上記シフトレジスタで、斜線部Uは上記単位である。APはアパーチャアレイBAAの開口で、本実施例では200×200個ある。この開口群の各行方向の配列の間の格子幅領域にシフトレジスタSR」、SR』、…が形成され、開口群の各列方向の配列の間の格子幅領域にクロックCLK」、CLK』の配線が過される。

各開口APにはそれぞれ一対の電極E。、E。 が設けられ、その一方のE。はグランドまた電源 高電位Vooに接続され、他方E。がシフトレジス タの各単位の出力電圧Booを切えられる。

- 5 1 -

ゲート容量により以前の状態を保つ。

次に、本発明になるブランキングアパーチャア レイの製造方法の実施例を第19回及び第20回 と共に脱明する。

第19図(a)に示すように半導体基板110に不純物打ち込みなどで不純物拡散層112を作り、この上に同図(b)に示すようにエピタキシャル成長層114に素子180つままうにエピタキシャル成長層114に素子180つまりインバータやゲートを構成するMOSトランジスタなどを形成する。インバータとゲートを単立とするシフトレジスタは行方向に、ゲートへ与える第1、第2のクロック信号線は列方向に延び間によりにの形成は第20図に示すようにして行なう。

即ち第20図(a)に示すように、エピタキシャル成長層114 の、各関口の一対の対向する側辺の位置に、細轄の第116 をトレンチェッチングにより基板110 に速するまで触刻する。次は問図(b)に示すように全面に絶縁度118 を形成し、

第17図の回路がシフトレジスタとして動作することを説明すると、今入力ViiがH(ハイ)とすると、インバータQii、Qiiの出力はLである。入力ViiはクロックCLKiiがHのとき前段より与えられ、このときクロックCLKiiはLで、ゲートQiiはオフである。従って次段へは前回入力で定まった第2インバータQii、QiiのH/L出力がゲートQiiを通して与えられる。

次にクロックCLK。がし、クロックCLK。がHになると、上記第1インパータQ。 . Q。の出力しがゲートQ。を介して第2インパータQ。。Q。のようられ、第2インパータの出力は民になる。しかしクロックCLK。がLなので、この出力Hは次段へは与えられず、与えられるのは次のサイクルでCLK。がH。CLK。かしになったときである。以下同様で、クロックCLK。によりデータ入/出力、クロックCLK。によりデータンフトが行なわれる。トランスタQ。 . Q。がオフのときトラングになるか、Q。のゲート電極はフローティングになるか、

- 5.2 -

次に同図(c)に示すように牌116 へ電極材料
120 を堆積させる。次に同図(d)に示すように、
こうして作られた電極E」、E。間のエピタキ
ンヤル成長層114 及び不純物拡散層112 をエッチ
ングにより除去する。

次は第19図(d)に示すように半導体基板 110の電極 E<sub>1</sub>、 E<sub>2</sub> 固を裏面よりテーパエッチ ングする。これで開口 A P が完成する。

各関口の電框と、、E。の一方へはシフトレジスタの各単位の出力を、また他方へは電源の低電位側のNDまたは高電位側Vooと低電位側GNDを交互に接続するが、この配線工程は、シフトレジスタの各業子への配線やクロック信号線と共にまたは別に行なう。

次に、本発明になるブランキングアパーチャアレイの第8実施例を第21図及び第22図と共に説明する。第21図は本実施例で用いるシフトレジスタの回路図を示し、第22図はブランキングアパーチャアレイにおけるシフトレジスタの配置を示す。

- 5 8 -

第21図に示すように、本実施例ではインバータ1個とゲート 1個でシフトレジスタの 1単位を 構成する。この場合、入力電圧 V<sub>1</sub>。に対し出力電 圧 V<sub>2</sub>。, は反転するので、閉口の電極側で反転し て元に戻す。

即ち第22図に示すように、各開口APの一方の電極E:は一斉にグランドへ接続するのではなく、行方向で交互に電源Voo.グランドGNDへ接続する。

また各単位のゲートQ。は、行方向で交互に第 1、第2クロックCLK」、CLK。を受ける。 従って、第21図でも、2単位を1つと見れば、 第17図と同様のシフトレジスタを構成する。

第21図のシフトレジスタもシフト動作は、第17図のシフトレジスタと同様である。

シフトレジスタは例えば200 単位のものが200 個設けられるが、これらへのデータ入力は、例えば同様に200 単位のシフトレジスタを設けてその各単位より行なうことができる。

データシフト中も各開口の電極Ea へ当該単位

- 5 5 -

位の出力は非反転であるから、これでよい。

第22図で電極区、ヘ与えるHレベル、Lレベルは、原理的にはシフトレジスタの単位の出力のHレベル、Lレベルであり、これで反転/非反転が行なわれる。第17図では各開口の電極区、を一斉にグランド(Lレベル)に接続したが、これは一斉に電源Vos(Hレベル)へ接続してもよく、但しこの場合は一斉に反転されるから入力データも反転しておく必要がある。

第7及び第8実施例によれば、2次元プランキングアパーチャアレイの狭い格子幅(開ロレットロの関の領域)内にシフトレジスタ及びクロック信号線を配設することが可能である。即ちシンプは第17図ならトランジスタ6個、第21図ならトランジスタ3個で構成される。行方向配線は下り、第21図次に電源線2本、第21図なら1年である。従って例えば格子幅3μm、配線幅0.5μmとしてもこの格子幅

の出力が与えられるが、アパーチャアレイBAAへ電子ピームを照射するのはシフト終了で各単位の出力が所望出力になったときとすれば、電光に供される電子ピームの断面形状を所望形状にすることができる。

- 5 8 -

内に十分収まる。

なお、第18回で用いる半導体基板110 はシリコン基板が適当である。不純物拡散層112 の形成はエッチングに対するストッパ形成が目的で、これにより、清116 を表面からこの部分まで開け、また裏面からのテーパエッチングをこの部分まで行ない、裏面側が拡関した関ロAPを作ることができる。 海116内へ電極材料120の堆積は、例えばCVD法により不純物ドープの多結晶シリコン層を成長させ、それをパターニングすることにより行なうことができる。

また第17図でゲートQ。を除いて、第1インパータQ」、Q。の出力を直接第2インパータQ。のよ力(Q。のゲート電極)へ与えるようにし、これをシフトレジスタの1単位として、 隣接単位ではそのゲートQ。のクロックを交互に CLK、、CLK。とすると、第21図と間様な 低し各単位の出力に反転、非反転がないシフトレ ジスタが得られる。ゲートQ。を残し、Q。を除 いて直結とし、ゲートQ。のクロックは隣接単位 で交互にCLK。、CLK。としても同様である。

上記第7及び第8実施例によれば、微細さ、位置合わせ特度、クイックターンアラウンド、債額性のどれをとっても、他のリソグラフィー技術の追随を許さないブランキングアパーチャアレイによる電子ピーム解光が容易に実現出来る。また、格子幅内に作り込む素子及び配線数は少なくてよいので、微細格子幅の2次元ブランキングアパーチャアレイを容易に実現することができる。

#### (発明の効果)

本発明によれば、微細さ、位置合わせ精度、クイックターンアラウンド、制御及び信頼性の全てにおいて従来のリソグラフィー技術よりすぐれた荷電粒子ピーム露光が可能となり、実用的には極めて有用である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理図。

第2回はブランキングアパーチャアレイの第1

- 5 9 -

第14図は第5実施例の動作説明用タイミング チャート、

第15回はアパーチャアレイの具体例の説明図、

第18回はブランキングアパーチャアレイの第 6実施例を説明する図、

第17図はブランキングアパーチャアレイの第 7実施例の要部を示す回路図、

第18図は第17図の配列状態を示す平面図、

第19図及び第20図はプランキングアパー

チャアレイの製造方法の実施例を説明する工程図、

第21 図はプランキングアパーチャアレイの第 8 実施例の要部を示す回路図、

第22回は第21回の回路の配列状態を示す平 面図、

第23回はステンシルマスク型電光装置の説明 図

第24図は電子ビーム質光装置の構造説明図で ある。 実施例を説明する図、

第3回は荷電粒子ピーム電光方法の実施例を説明する図、

第4回は荷電牧子ピーム電光装置の実施例を示すプロック図、

第 5 図はアパーチャアレイの駆動部のプロック 図

第6回はピットマップメモリの構成の説明図、

第7回は舞光補正を説明する図、

第8図はブランキング電極の駆動を説明するタ イミングチャート、

第9図は偏向制御回路の詳細なブロック図、

第10回はプランキングアパーチャアレイの第

2 実施例を説明する図、

第11図はプランキングアパーチャアレイの第

3 実施例を説明する図、

第12回はブランキングアパーチャアレイの第

4 実施例を説明する図、

第13回はブランキングアパーチャアレイの第

5 実施例を説明する図、

- 6 0 -

第1図~第22図において、

I. 18Aはブランキングアパーチャアレイ、

2, 19c, APはアパーチャ、

3 a, 3 b, 1 9 a, 1 9 b, B, . E, はブランキング電極、

4 はパターン発生部、

5 は駆動機構、

6は回路部、

7はピーム成形部、

19 dはパッファ、

18mはシフトレジスタ、

24はウエハ、

6 6 A は閉口部、

8 8 B はステンシル、

75 は基板、

110 はマスク、

112 は不純物拡散層。

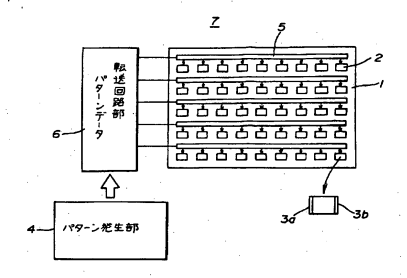
114 はエピタキシャル成長層、

118 は病、

118 は絶縁腹、

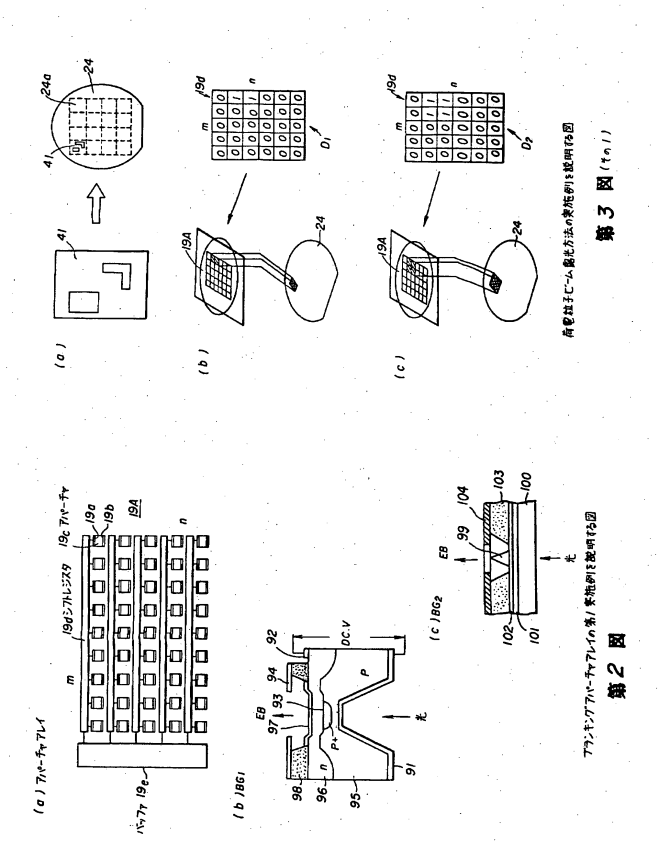
- 6 1 -

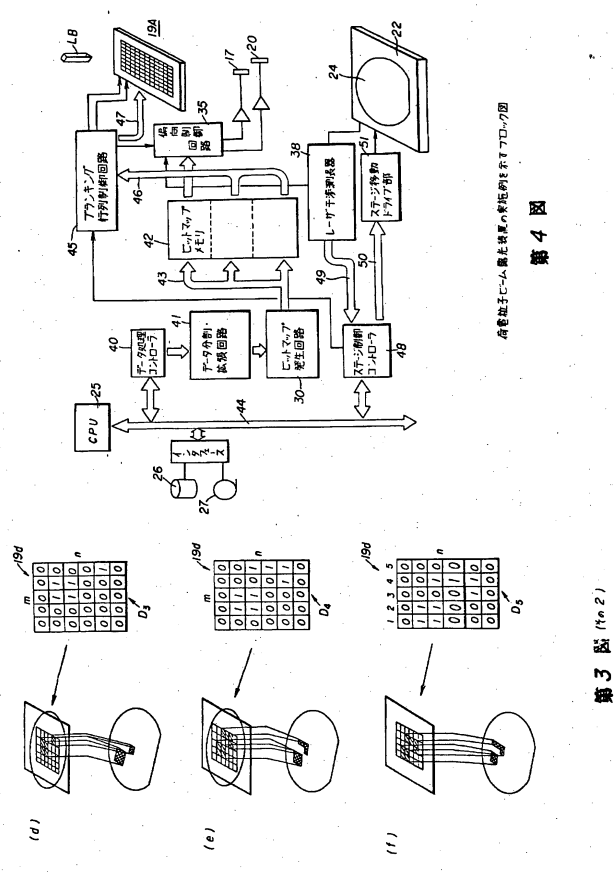
120 は金属を示す。

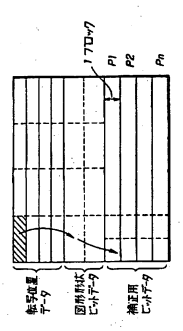


本児明の原理図

第 / 図



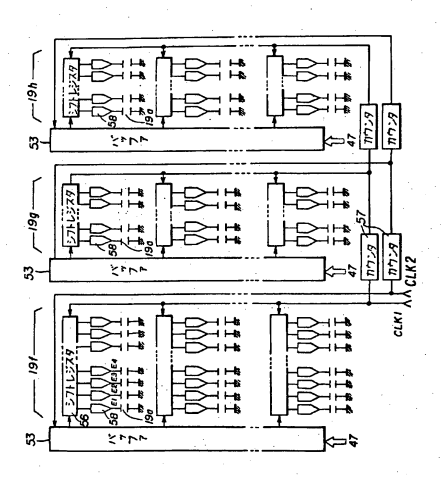




ビットマップメモリの構成の説明図

区

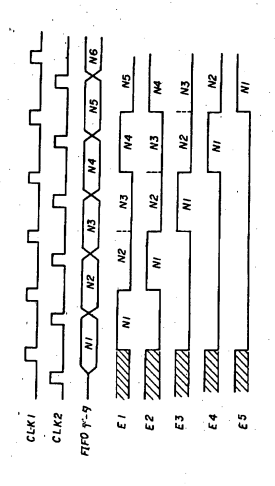
9



アペーチャアレイの駆動があってロック図

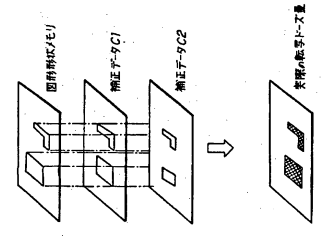
怼

部の



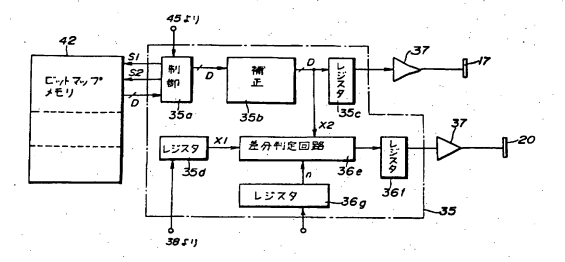
アランキング製価の駆動を配明 ねる外ミング・チャート

超 经



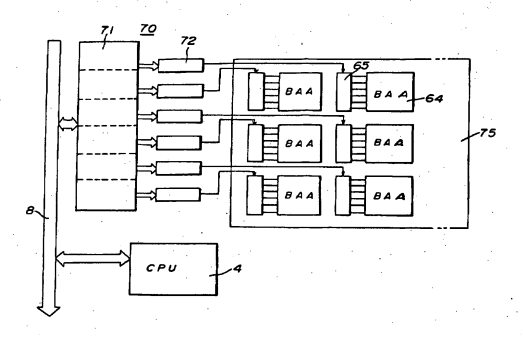
舞光補正を 説明 73図

図 / 嬢



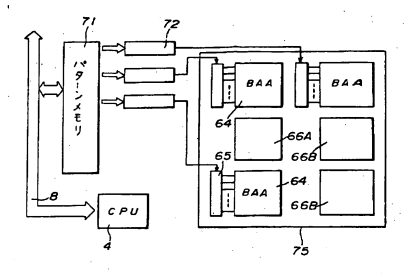
偏向制御回路の詳細なフロック図

## 第9図



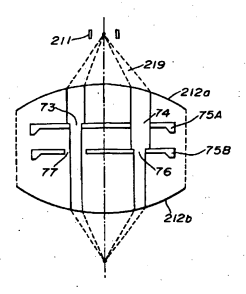
ブランキング アパーチャアレイの 第2実施の1を説8月する図

## 第10 図



ブランキング アパーチャアレイの第3 実施例を説明する図

## 第 / / 図



プランキング アパーチャアレイの第4実施例を説明する図

## 笛/2 図



プランキングフパーチャアレイの第5実施例を説明な固

図

→ H 83 コントロール回路 65 B バァト

80

81

2.

(B)

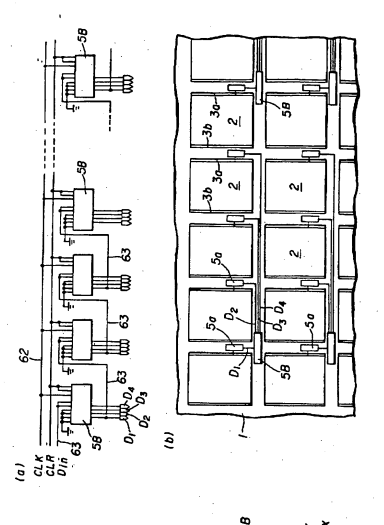
80

6/4

18 8

8

-216—

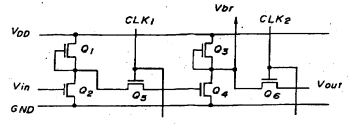


ブランキング・アペーチャアレイの第6実施のりを説明する図

図 9/銀

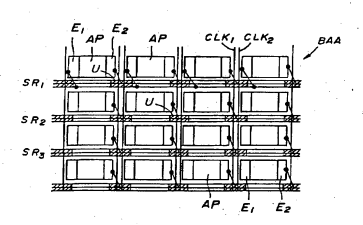
アパーチャアレイの具体例の説明図

第15図



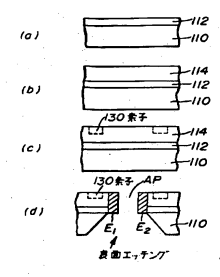
ブランキングアパーチャアレイの第7 実施*例*の 要部を示す回路図

## 第17 図



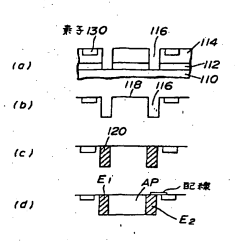
第17回の回路の配列状態を示す平面図

第/8 図



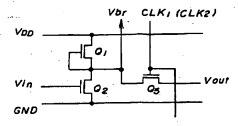
ブランキングアパーチャフレイの製造方法の 実施例を説明する工程図

第/9 図

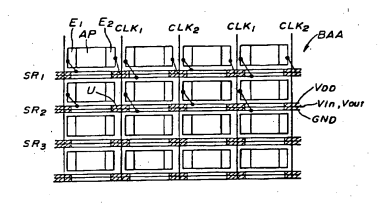


ブランキングブパーチャアレイの製造方法の 実施例を説明するエ程図

## 第20図

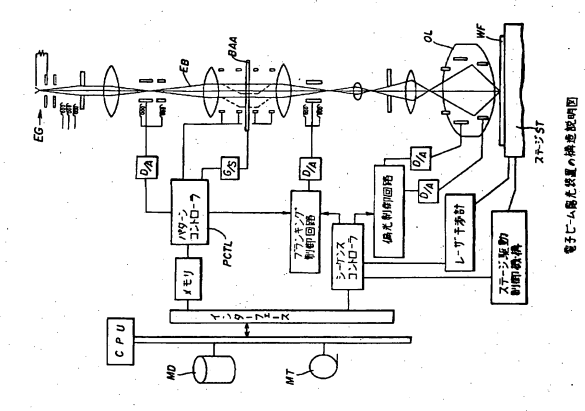


フランキング アパーチャレイの 第8 実施例の零部をネす回路図 第2/図



第21回の回路の配列状態を示す図

第22図



ステンルマスク型島光袋星の説明図 第23 図

(b) 2/3 2/36 2/36 (c) (d) 2/36 2/36 2/36 2/36 (c) (d) 2/36

第1頁の続き

⑩平1(1989)9月25日劉日本(JP)⑩特頭 平1-248835

内

②発明者安田洋神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地富士通株式会社

内

[JP,2835140,B]

\* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for anydamages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### (57) [Claim(s)]

[Claim 1] In the blanking aperture array for which a charged particle beam is irradiated and which operates this beam orthopedically The substrate with which the two-dimensional array of the aperture (2 19 c, AP) with a blanking electrode (3a, 3b, 19a, 19b, E1, E2) was carried out to the at least m line n train (75,110), The blanking aperture array characterized by preparing n m-bit shift registers (5 19d) which impress the electrical potential difference according to pattern data to these m sets of blanking electrodes of the aperture in this i-th train (i= 1, 2, ..., n).

[Claim 2] The blanking aperture array according to claim 1 characterized by forming the buffer (6 19e) which inputs pattern data into said n shift registers (5 19d).

[Claim 3] Said n shift registers (5 19d) are blanking aperture arrays according to claim 1 or 2 characterized by being prepared along with each line of the aperture (2 19 c, AP) arranged by said m line n train.

[Claim 4] Said n shift registers (5 19d) It comes to carry out two or more series connection of the shift register section which connected the inverter and the passage control transistor to the serial, and was made into one unit into the grid width of face of the line writing direction of the aperture (2 19 c, AP) arranged by said m line n train, respectively. The output of each shift register section is impressed to a corresponding blanking electrode (3a, 3b, 19a, 19b, E1, E2). the 1st and 2nd clocks (CLK1 ··) which make said passage control transistor which adjoins each other in the grid width of face of the direction of a train of the aperture arranged by this m line n train turn on / turn off, respectively It is a blanking aperture array given in any 1 term among claims 1·3 characterized by preparing the signal line of CLK2.

[Claim 5] Said n shift registers (5 19d) It comes to carry out two or more series connection of the circuit section which connected two inverters (Q1 Q4) to the serial at the 1st gate (Q5), and was made into one unit into the grid width of face of the line writing direction of the aperture (2 19 c, AP) arranged by said m line n train, respectively at the 2nd gate (Q6). The output of each circuit section is impressed to a corresponding blanking electrode (3a, 3b, 19a, 19b, E1, E2). the 1st and 2nd clocks (CLK1 ··) which make these 1st and 2nd gates turn on / turn off, respectively in the grid width of face of the direction of a train of the aperture arranged by this

m line n train It is a blanking aperture array given in any 1 term among claims 1-3 characterized by preparing the signal line of CLK2.

[Claim 6] Said n shift registers (5 19d) It comes to carry out two or more series connection of the shift register section which connected one inverter (Q1, Q2) and the one gate (Q5), and was made into one unit into the grid width of face of the line writing direction of the aperture (2 19 c, AP) arranged by said m line n train, respectively. The output of each shift register section is impressed to a corresponding blanking electrode (3a, 3b, 19a, 19b, E1, E2). It is a blanking aperture array given in any 1 term among claims 1-3 characterized by preparing the signal line of the 1st and 2nd clocks (CLK1, CLK2) which make this gate turn on / turn off, respectively in the grid width of face of the direction of a train of the aperture arranged by this m line n train. [Claim 7] Said n shift registers (5 19d) are blanking aperture arrays given in any 1 term among claims 1-6 which also impress the electrical potential difference which followed the data for exposure-time correction in addition to said pattern data to said blanking electrode (3a, 3b, 19a, 19b, E1, E2) of said aperture (2 19 c, AP), and are characterized by using this a part of aperture for exposure-time correction.

[Claim 8] It is a blanking aperture array given in any 1 term among claims 1.7 characterized by for the array which makes the aperture (2 19 c, AP) arranged by said m line n train and said n shift registers (5 19d) one unit (64 65) achieving two or more unit independence, and preparing it in said substrate (75,110).

[Claim 9] The blanking aperture array according to claim 8 characterized by preparing at least one side in said substrate (75,110) further among the stencils (66B) which have opening for adjustable rectangles (66A) and the transparency hole of the configuration of a request pattern other than said unit (64 65).

[Claim 10] The manufacture approach of the blanking aperture array characterized by providing the following The process which forms an impurity diffused layer (112) in a semi-conductor substrate (110), and forms an epitaxial growth phase (114) on it The process which forms the clock signal line of a shift register and this gate which comes to connect the two or more units with a serial in a line and the direction of a train by making an inverter and the gate into a unit, and forms opening with the electrode of a pair in this epitaxial growth phase at each \*\* of the shift register and signal line of the line and the direction of a train the electrode of the pair of this opening — on the other hand (E2) — the outgoing end of each unit of a shift register — connecting — another side (E1) — all — a low voltage line — or the process which connects quantity and a low voltage line by turns

[Claim 11] The manufacture approach of the blanking aperture array according to claim 10 characterized by providing the following. The process which forms opening with the electrode of a pair is a process which etches the slot (116) on the narrow width by trench etching in the location of the side side of the pair which each opening of an epitaxial growth phase counters until it reaches at a semi-conductor substrate. The process formed in a slot front face with an insulator layer (118) The process on which Mizouchi of each set is made to deposit the metal

(120) used as an electrode The process which etches and removes Mizouchi's inter-electrode epitaxial growth phase and inter-electrode impurity diffused layer of each set from a front-face side, carries out taper etching, removes this inter-electrode semi-conductor substrate from a rear-face side, and makes opening

[Claim 12] The blanking aperture array (1 19A) in which aperture (2 19 c, AP) with a blanking electrode (3a, 3b, 19a, 19b, E1, E2) has the substrate (75,110) by which the two-dimensional array was carried out to the at least m line n train In the charged particle beam aligner which exposes the candidate for exposure (24) on a stage (22) by the charged particle beam patternized by turning on / turning off the charged particle beam which passes along this aperture by the electrical potential difference which is used and is impressed to this blanking electrode This blanking aperture array is a charged particle beam aligner characterized by preparing n m-bit shift registers (5 19d) which impress the electrical potential difference according to the pattern data of the graphic form which should be exposed to m sets of blanking electrodes of the aperture in the i-th train.

[Claim 13] Said blanking aperture array (1 19A) The array which makes the aperture (2 19 c, AP) arranged by said m line n train and said n shift registers (5 19d) one unit (64 65) achieves two or more unit independence, and is prepared in said substrate (75,110). The charged particle beam aligner according to claim 12 which makes it the description as the electrical potential difference according to the pattern data of the graphic form which should be exposed next during exposure at other arrays using one array is impressed and it comes to change the array of on aperture into the following request pattern.

[Claim 14] Said shift register (5 19d) is a charged particle beam aligner according to claim 12 or 13 which supplies said pattern data to said blanking electrode (3a, 3b, 19a, 19b, E1, E2) in advance of exposure, makes the array of on aperture a request configuration, carries out incidence of the beam (219) after that, and makes it the description as it comes to expose by fabricating a beam cross-section configuration in this request configuration.

[Claim 15] It is a charged particle beam aligner given in any 1 term among claims 12-14 characterized by having further a polarization convergence means (35, 17, 20) to project said charged particle beam chosen and patternized by said blanking aperture array (1 19A) for [said] exposure.

[Claim 16] Said n shift registers (5 19d) Answer a clock and the shift action of said pattern data by which a sequential input is carried out the n bits of the directions of a train at a time is carried out all at once. That migration of said stage (22) and the deviation of said deviation convergence means (35, 17, 20) are controlled so that the beam chosen and patternized by said blanking aperture array (1 19A) projects on the same location of the top for [ on this stage / said ] exposure (24) The charged particle beam aligner according to claim 15 by which it is characterized.

[Claim 17] Said n shift registers (5 19d) are charged particle beam aligners given in any 1 term among claims 12 15 which answer a clock, carry out the shift action of said pattern data by

which a sequential input is carried out the n bits of the directions of a train at a time all at once, and make it the description as it comes to carry out exposure by said charged particle beam after the shift action termination to these pattern data.

[Claim 18] Said blanking aperture array (1 19A) Simple rectangle opening, opening for adjustable rectangles, and the 1st mask with which the stencil was formed (75A, 75B), It has the 2nd mask (75B, 75A) with which simple rectangle opening, blanking rectangle opening, and an aperture array and its drive are formed. These masks It is the charged particle beam aligner according to claim 12 characterized by for the aperture array corresponding point of the 1st mask being simple rectangle opening, and arranging the 2nd opening for adjustable rectangles and stencil corresponding point of a mask in piles so that it may be simple rectangle opening or blanking rectangle opening.

[Claim 19] The charged particle beam aligner characterized by providing the following. A charged particle beam generating means to have the good control charged particle beam generating component (BG1, BG2) which carried out the two-dimensional array to the m line n train, and to generate this beam corresponding to each dot of the graphic form which should be exposed (1 19A) The m-bit shift register which impresses the electrical potential difference according to pattern data to each of that component along with each line of the array of this generating component (5 19d) The buffer which inputs pattern data into these n shift registers (6 19e) A deviation convergence means to project the charged particle beam which said generating means generated for [ on a stage (22) ] exposure (24) (35, 17, 20)

[Claim 20] It is the exposure approach using a charged particle beam aligner according to claim 19. Said buffer (6 19e) to said n shift registers (5 19d) It carries out the n bits of the directions of a train at a time the sequential input of the pattern data of the graphic form which should be exposed. According to a clock, the shift action of the n shift registers is carried out all at once. Migration of said stage (22) and the deviation of a deviation convergence means (35, 17, 20) The exposure approach characterized by controlling so that the beam chosen and patternized with said charged particle beam generating means projects on the same location on this stage. [Claim 21] It is the exposure approach according to claim 20 which the data for correction other than graphic form pattern data are contained in the data which said buffer (6 19e) inputs into n shift registers (5 19d), and is characterized by using some generating components for exposure time correction.

#### [Detailed Description of the Invention]

#### [Summary of the Invention]

It is related with the charged particle beam aligner and approach using a blanking aperture array, its manufacture approach, and a blanking aperture array. It aims at enabling charged-particle exposure which was superior to the conventional lithography technique in all detail, alignment precision, quick turnarounds, the control, and dependability. blanking aperture array is constituted so that the substrate with which the two-dimensional array of the

aperture with a blanking electrode was carried out to the at least m line n train, and n m bit shift registers which impress the electrical potential difference according to pattern data to a blanking electrode may be prepared.

### [Industrial Application]

This invention relates to the charged particle beam exposure approach using the charged particle beam aligner and blanking aperture array which used a blanking aperture array, its manufacture approach, and a blanking aperture array.

In recent years, the degree of integration and function of an integrated circuit (IC) improve increasingly, and a role of a nucleus of the technique widely covering [ communication equipment / a computer ] the industrial whole in IC is expected.

The big column of IC manufacturing technology is high integration by micro processing. The limitation of photolithography of micro processing is about 0.3 micrometers. However, by charged particle beam exposure using an electron, ion, an X-ray beam, etc., micro processing 0.1 micrometers or less can be performed in the alignment precision of 0.05 micrometers or less. Therefore, if the charged particle beam aligner which exposes 2 in about 1 second 1cm is realized, imitation of the lithography technique of very others will not be allowed for which of a detail, alignment precision, a quick turnaround, and dependability. That is, manufacture of 1 4Gbit memory and the 1M gate LSI also becomes possible.

### [Description of the Prior Art]

There are various equipments, such as a thing of the type which uses a blanking aperture array for making it the point beam type which uses it by making a beam into the shape of a spot, the adjustable rectangle beam type which use it by making it a size adjustable rectangle cross section, the stencil mask mold made into a request cross-section configuration using a stencil, and a request cross-section configuration, in a charged particle beam aligner.

In the charged particle beam aligner of a point beam type, since the throughput is low, it is used for researches and developments. At the case where the pattern in which the about 0.1 micrometer detailed pattern was got blocked with the charged particle beam aligner of an adjustable rectangle beam type with the high degree of integration although the throughput was high figures double [1-] compared with the point beam type is exposed, there are many problems in respect of a throughput too. On the other hand, the charged particle beam aligner of a stencil mask mold uses for the part equivalent to adjustable rectangle aperture the stencil mask in which two or more repeat pattern transparency holes were formed. Therefore, in the charged particle beam aligner of a stencil mask mold, the merit in the case of exposing a pattern repeatedly is large, and a throughput improves compared with an adjustable rectangle beam type.

The outline of the charged particle beam aligner equipped with the stencil mask is shown in Fig. 23. The focusing electromagnetic lens 212 consists of convex electromagnetic lenses of the pair which made the ball center in agreement with an optical axis 214 (a beam shaft is called an optical axis for convenience) and which is not illustrated, and incidence side

spherical surface 212a is formed with one lens, and it forms outgoing radiation sice spherical surface 212b with the lens of another side. The stencil mask 213 is equipped with adjustable rectangle transparency hole 213a by which opening was carried out in accordance with the optical axis 214, and two or more repeat pattern transparency hole 213b, and is formed.

In such a configuration, the beam incidence location to incidence side spherical surface 212a is decided by the amount of deviations with the electrostatic deflection machine 211. For examp le, when choosing adjustable rectangle transparency hole 213a, incidence of the beam is carried out to the location A of spherical surface 212a, and when choosing pattern transparency hole 213b, incidence is similarly carried out to a location B. According to deviation actuation of the beam electrostatic deflection machine 211, the incidence location to spherical surface 212a of a beam changes, the stencil mask 213 is passed, outgoing radiation is carried out from outgoing radiation side spherical surface 212b, the path which returns to an optical axis 214 again is taken, and a pattern is imprinted on a wafer.

An example of the pattern on a stencil mask is shown in Fig. 23 (c) and (d), and the array condition on the mask of these patterns is shown in this drawing (b). Patterns 213b and 213c are patterns which appear well in the connection section of wiring, and are this one, or a remade to continue, as shown in a dotted line, and perform drawing (exposure) of wiring or i ts connection section. [ two or more ] 213a is opening for adjustable rectangle aperture. A bea m cross section shifts, and according to an amount, it changes and goes away because it projects the beam fabricated in the rectangle cross section on it as only a part laps with this opening 213a (adjustable rectangle). If the beam fabricated in the rectangle cross section is projected on Patterns 213b and 213c, since it can pass only through the inside of an illustration pattern (hole), a cross section will become the beam changed into the illustration pattern, and will saway.

This stencil mask can expose an illustration pattern at a stretch, and can gather an exposu re rate. Although a stencil mask has two or more transparency holes, in a conventional type however, an imprint pattern According to exposure, it must form as a stencil mask in advance. Moreover, since the exposure field is limited, As opposed to the semiconductor circuit which needs many imprint patterns which are not restored to one stencil mask Since two or more stencil masks are created, and it is necessary to use one of it at a time, taking it out and the time amount of a mask shift is needed, the result to which a throughput is reduced remarkably has been caused.

On the other hand, preparing the blanking aperture array which solves this trouble and which was arranged in the two dimensional direction instead of a stencil mask is proposed as law. With such a configuration, it can make only by changing the signal which impresses the imprint pattern of the configuration of arbitration to each blanking electrode.

By the approach by the two-dimensional blanking aperture array Arrange much openings in semiconducting crystals, such as silicon, two-dimensional, and a blanking electrode is form ed

in the both sides of opening. Since the electron beam which passed through that will be bent if one electrode is dropped to a gland among each hole and an electrical potential difference is impressed to the electrode of another side for example, it impresses an electrical potential difference to this and gives \*\*\*\* with pattern data After passing the lens installed in the lower part of a blanking aperture array, it is cut by aperture and a beam does not come out to a sample side. Moreover, since the electron beam which passed through that is not bent unless it impresses an electrical potential difference to the electrode of another side, after passing the lens installed in the lower part of a blanking aperture array, a beam is irradiated by the sample side, without being cut by aperture.

The outline of this electron beam machine is shown in Fig. 24. BAA is a blanking aperture array and transforms the cross section of electron beam EB into the dot pattern of a request configuration. Focusing, a deviation, etc. are carried out, it outputs and inputs at right angles to the aperture array BAA, and focusing, a deviation, etc. are carried out again, and electron beam EB which came out of the electron gun EG passes along objective lens OL, and she does incidence to the specified location of the wafer WF of the movable stage ST. Since the aperture array BAA is installed with an adjustable rectangle and a stencil, as a dotted line shows that an electron beam passes along the request location of the aperture array BAA, it is shifted in this case. This shift, and ON/OFF of each opening of the aperture array BAA are performed by the pattern controller PCTL, and Controller PTCL is controlled by Processor CPU. In addition, for MD of this drawing, a magnetic disk drive and MT are [digital to analog and amplifier, and G/S of a magnetic tape unit and D/A] two dimensional ON / off information generating / are recording equipment.

In a two-dimensional blanking aperture array, it has 200x200 openings and the electron beam which passed along this turns into a maximum of 200x200 point beams. Since ON/OFF in each are possible for opening, the two-dimensional graphic form of arbitration can be expressed with this 200x200 dot. The electron beam which passed along the aperture array is projected on a wafer as a beam which contracts with a lens, for example, is settled in 0.01-micrometer a maximum of 200x200 and an every direction 4micrometerx4micrometer field. Since the spherical-surface income and outgo difference of the last lens of an electron beam machine and chromatic aberration cannot be suppressed to about 0.02 micrometers, on a wafer side, it will contact or lap, each beam which passed the blanking aperture array will be irradiated, and the pattern exposed and developed does not leave it at each point.

[Problem(s) to be Solved by the Invention]

By the way, 200x200 = it is not easy to give 40,000 NO/OFF information to each 40,000 electrodes of a blanking aperture array. For example, if 10micrometerx10micrometer opening is formed in the crystal of Si with a thickness of 30 micrometers by etching in 15-micrometer pitch, an about 3000A thin oxide film is formed in the front face and an electrode is formed in two fields of opening which counter with a tungsten (W), the part of the shape of a grid of 5-micrometer width of face will remain in the crystal of Si. It is required to form a metal circuit

pattern on the grid of this 5-micrometer width of face, and to give an electric signal independent of the electrode of each opening through a metal circuit pattern. In order to tie a circuit pattern to the lattice point of 200-line 200 trains, also at the lowest, it will let 100 circuit patterns pass to one horizontal each Rhine (in this case, it is supposed that by one half and a circuit pattern will be connected from right and left). Although it is necessary to form 0.025-micrometer Rhine and a tooth-space pattern in the location where wiring was [ each other ] most crowded in carrying out by one layer in order to form 100 Rhine and tooth spaces in width of face of 5 micrometers, at present, this is difficult. At least ten layers of the circuit pattern of ten layers are not [ 0.25 micrometer Rhine and a tooth space ] yet realistic, for example, although it is required and Rhine and the tooth space which are 0.25 micrometers are in a possible situation technically, even when a multilayer interconnection is used in today.

Moreover, difficulty is also in the following point. Usually, although a blanking aperture array is installed into the vacuum called column of an electron beam machine, carrying in 40,000 signal lines here cannot but say a signal-transmission line, send IC of a signal, vacuous hermetic sealing, and which as the very most difficult work. Therefore, the two-dimensional blanking aperture array is unreal, as long as it wires the electrode of each opening simply and ON/turning off are assumed.

Furthermore, there is a problem of beam amendment. Although the amendment of the heterogeneity (heterogeneity of the intensity distribution of a crossover image) of each part of a cross section of a beam on the strength which carries out incidence to an aperture array is amended by ON time amount, if this also becomes the two dimensional array of a nxm individual and the number of aperture increases, the scale of an amendment circuit will become size.

Moreover, although the pattern by the proximity effect between contiguity patterns grows fat and /thin \*\* is conspicuous if a pattern makes it detailed, there is no function of this proximity effect correction in the above mentioned proposal equipment.

The aligner using the two-dimensional blanking aperture array like the above is indicated by JP,56-19402,Y. According to this official report, two or more gate plates are made to distribute wiring to an electrode by using the aperture array which consists of two or more gate plates. However, since the number of wiring does not necessarily decrease this approach as a whole at all, wiring to an electrode is still complicated. Moreover, it is very difficult to perform alignment of the electrode which corresponds between gate plates.

Although it can manufacture comparatively easily in order that the 1 dimensional blanking aperture array which arranged opening only in one train may not have a problem which was described above, in such an aperture array, a throughput is small and the demand on IC manufacture of a wafer of drawing 2 in 1 second 1cm is unlikely to respond to it.

So, in order to enable charged particle beam exposure by the blanking aperture array which does not allow imitation of the RISOGURI fee technique of very others for which of a detail, alignment precision, a quick turnaround, and dependability, this invention also aims

amendment at offering the structure and the manufacture approach of the blanking aperture array which forms an easy two dimensional patternizing beam while it is actually possible are deasy to control.

A shift register is effective in transmitting ON / off signal to the electrode of each opening of a\_n aperture array. However, since grid width of face is narrow, it is necessary to make it the thirm g of a configuration of also making and putting a shift register in this narrow grid width of face. So, it is other purposes of this invention to make a shift register etc. into the thing of a very easy configuration, and to enable hold of it in narrow grid width of face.

Moreover, it is the purpose of further others of this invention like the above to offer the charge d particle beam aligner and the charged particle beam exposure approach using the improve d blanking aperture array.

## [The means for solving a technical problem]

As shown in Fig. 1, although the cross-section configuration of a charged particle beam satisfiabricated to a request pattern, by this invention, the blanking aperture array 1 of two-dimensional array is used. 2 is the aperture and two-dimensional array is carried outlength and horizontally to the shape of a matrix. Each aperture 2 is equipped with the blanking electrodes 3a and 3b of a pair, the beam which passes along aperture 2 by turning on / turning off the electrical potential difference applied to these is deflected un-[a deviation/], an dit is made for a beam to irradiate or not to irradiate an exposed sample.

The electrical potential difference applied to each blanking electrode is defined according to the request pattern of a beam cross-section configuration. The pattern generating section in which a generates the request pattern, and 5 are drives which supply the ON/OFF state voltage according to a request pattern to each blanking electrode, and the drive 5 consists of electrode drivers controlled by the shift register and the shift register. 6 is a circuit which these do and transmits the pattern data from the pattern generating section 4 to each of a drive 5.

## [Function]

The beam shaping section 7 of Fig. 1 functions as an adjustable stencil which expressed the erequest exposure pattern with the dot group. In the pattern generating section 4, the request exposure pattern in the rectangle field which the ensemble of the aperture 2 of two dimensional array occupies is disassembled into the dot equivalent to each aperture 2, and the dot pattern data is generated. The part of each line of the dot pattern data is supplied [ast each drive 5] in the transfer circuit section 6 to delivery and the data of each train of each line eto each aperture 2. Now, applicable data are sent to each aperture 2, it is turned on/turned of and the pattern of on aperture is in agreement with a request exposure pattern.

A drive 5 is a driver which specifically drives the blanking electrode of aperture 2 in response to a shift register and the data of each of that bit. The transfer circuit section 6 is a buffer mean set to specifically distribute the dot pattern data sent by 8 bits or 16 bit parallels to the drive 5 of each \*\*\*\* of the two-dimensional aperture array 1 from the pattern generating section 4 which is CPU.

Since this beam shaping section 7 functions as an adjustable stencil as a matter of fact, as for the exposure using this, an exposure rate's improves. Moreover, it changes according to the data which a configuration supplies, and several many sheets are prepared like a fixed stencil, and it is used, switching. The activity of exchanging the stencil mask itself becomes unnecessary, and a throughput improves. Furthermore, since the drive 5 consists of shift registers and it is not necessary to prepare wiring for ON/OFF separately to each aperture 2 like before, manufacture of the blanking aperture 1 becomes easy.

## [Example]

First, the example of the charged particle beam exposure approach which becomes this invention using the 1st example of a blanking aperture array and this which become this invention is explained.

As shown in Fig. 2 (a), in this example, blanking aperture array 19A which carried out the two-dimensional array of the aperture to the m line n train is used. 19c of aperture, and 19a and 19b is the blanking electrode of the pair between aperture 19c.

Buffer 19e which prepares m bit shift register 19d along with each line of such aperture, and inputs pattern data into these n shift register 19d is prepared.

Although the pattern data of the graphic form which should be exposed are inputted into buffer 19e, this divides and dot-izes a graphic form in a line and a train, and is taken at a time as the n bits of the direction of a train. For example, supposing it also divides the graphic form which should be exposed according to an aperture array and divides a part for the 1 aperture into a m line n train, it will input into buffer 19e n bits of eye one train, n bits of eye two trains, and n bits in order of eye —m train. If buffer 19e considers as the FIFO mold in which n bit-parallel output is possible, it outputs to n shift register 19d at coincidence in order of a 1 train n bit, a 2 train n bit, and —, and these will be shifted with a clock and will go.

The correction data other than graphic form pattern data can be included in input data. The correction data of the heterogeneity of beam intensity distribution make this correction in the form of extension of the exposure time. Correction of the form of compaction of the exposure time is possible by making beforehand light exposure by graphic form pattern data into few things. The approach by light exposure correction besides the approach (it is made details and eye \*\*) of correcting graphic form pattern data is also possible for amendment of the proximity effect.

aperture array 19A of Fig. 2 (a) projects the beam of a larger cross section than the whole, and deflects it with each blanking electrodes 19a and 19b — beam patternizing is performed without /carrying out. This patternizing can also be carried out by controlling the generating of a beam itself. In the example, these are equivalent to one aperture 19c of Fig. 2 (a), therefore two-dimensional array of Fig. 2 (b) and the (c) is carried out to a m line n train in array 19A.

91 is a transparent electrode in Fig. 2 (b), and it becomes the electrode of the P type silicon substrate 95. 92 is the electrode of n type layer 96, and adds direct-current-voltage DC.V to these according to pattern data. As for the pn junction by which 93 is formed in these interfaces

of P layers and n layers, the thin film to which 97 reduces a work function, and 98, an insulating layer and 94 are acceleration voltage. If incidence of the laser beam is carried out in the condition that the electrical potential difference is added, a hot electron will be generated by the avalanche and this will go away as an electron beam EB.

Moreover, it is Fig. 2 (c) and, for an anode electrode and 100, as for the conductor of translucency, and 102, the substrate of translucency and 101 are [99/a cone-like cathode and 104/a photoconduction layer and 103] insulating layers, translucency—if an electrical potential difference is applied to a conductor 101 and incidence of the light is carried out, an electron will be emitted from a cathode 99 and it will go away as an electron beam EB. Control of electron beam EB and generating of the patternized 2-dimensional electron beam are possible also for any at the luminescence control by control of the applied voltage to an electrode, a light emitting diode, etc.

The exposure approach using aperture array 19A of Fig. 2 (a) is explained referring to Fig. 3. In Fig. 3 (a), much chips with which 24a is formed in a wafer 24, and 41 show the graphic form pattern which should be exposed on a chip. This graphic form pattern 41 is classified into a m line n train, and if a place (a pixel or dot) with a graphic form is expressed with "1" and the place which is not is expressed with "0", pattern data will become like D5 of Fig. 3 (f). Delivery and buffer 19e inputs a part for one train of this pattern data, and 2 train, and " into a part for this one train and 2 train, and inputs " into n shift register 19d serially to buffer 19e, and these are shifted according to a shift clock in shift register 19d. Therefore, about the first one train, shift register 19d data become, as shown in Fig. 3 (b), and only the electron beam which passed along aperture 19c of data "1" is projected on them in the request location of a wafer 24. In the phase which also inputted the pattern data of eye two trains, as shown in Fig. 3 (c), it becomes, and where eye three trains and eye four trains are also inputted, it becomes like this drawing (d) and (e) ".

Thus, on aperture array 19A, if pattern data compare and say, it will move and go like an illuminated news display. Therefore, it moves and, the way things stand, the beam incidence location on a wafer 24 also goes. However, this is not moved, and it makes a request on wafer 24 location stand it still in this invention until it becomes the request exposure time. This is performed by deviation control of a beam, and in this deviation control, supposing the wafer 24 is also moving, it will also perform amendment of that part. If the direction of beam deflection is the same as the stage (wafer) migration direction, there are few amounts of corrections by deviation, they end, and can also be substituted only for stage migration depending on the case. Since eye one train appears first and eye m train appears at the end, the way things stand, the exposure times differ in each train, but in this point, eye one train disappears first, and eye m train will be equalized if it is made to disappear at the end.

The exposure time is time amount to which data "1" have appeared in the aperture array, and is x (the number of aperture arrays while having appeared) (clock period). This fact is applicable to correction. Namely, what is necessary is just to increase the effective number of

aperture 19c according to extended time amount in the place which wants to extend the exposure time since the beam reinforcement of the part concerned is low. \*\*\*\* in the whole, when reduction in the exposure time is required — it sees and the usual exposure time increases the number of effective aperture to a required part (in this case, it is usually alike and carries out). What is necessary is to insert a gate circuit (not shown) between that blanking electrode and shift register 19d, and just to give the aperture array section for amendment other than light exposure correction data, i.e., the aperture array for image patterns of normal, about aperture 19c controlled by part for a shift register 19d post-stage, in order to perform effective / invalid control of this aperture 19c. if fixed effective / invalid control are sufficient, between an electrode and shift register 19d will be connected — it is good without /carrying out, and the addition circuit for this control is not needed.

In order to carry out amendment to the proximity effect of a pattern, image pattern data are made details and eye \*\*, or same light exposure control is performed.

Thus, moving the beam by which two-dimensional patternizing was carried out, the charged particle beam generating means which contains blanking aperture array 19A or the beam generating components BG1 and BG2 for a lot of pattern data efficiently as it is the method which is made to stand it still and is exposed can be supplied, and high speed exposure of a detailed pattern is attained in the top for exposure.

In addition, the pattern data of a different graphic form may be supplied to buffer 19e one by one. When supplying only one graphic form pattern data to buffer 19e, it is necessary to supply the dummy pattern data of data "0" to buffer 19e so that the exposure time in each location on a pattern may become the same. However, when supplying the pattern data of a different graphic form to buffer 19e one by one, it is not necessary to do buffer 19e supply of dummy pattern data.

Moreover, exposure is very good in the configuration performed after the shift action termination of shift register 19d to the pattern data of one graphic form.

The example of the charged particle beam aligner which becomes this invention is shown in Figs. 4 and 5. Through the complete diagram, although that is right, the same sign is given to other same parts. Fig. 4 is a system block Fig., it is processed by reading from a magnetic disk 26 or a magnetic tape 27 by the processor 25, and drawing data are sent to the data processing controller 40. Delivery and the data passing through this are sent to data division / escape circuit 41 in which the data processing controller 40 makes analysis of drawing data, restoration of compressed data, etc. perform in data in the bit map generating circuit 30. After they generate a graphic form if the sent data are the parameter which specifies a graphic form configuration and magnitude, they perform MESHU division in blanking aperture size further and consider as bit-like data, it passes along the bit map data bus 43 by the bit map generating circuit 30, and the bit map memory 42 is made to memorize in it. The location data given to the transverse scan deflector 17 and 8 pole deflector 20 are also generated, and it is made to memorize to the bit map memory 42 similarly in the bit map generating circuit 30.

The bit map memory 42 is roughly divided into three, as shown in Fig. 6. Imprint location data have described the assignment information on the start point on the wafer of graphic form configuration bit data, or a graphic form configuration code. The data for amendment are data which consist of both the nonuniformity correction and proximity effect correction of a crossover image. In order that the number of a bit-line train may determine an exposure dose in graphic form drawing by this method, as shown in Fig. 7, it places by superposition by making a data storage the appearance which adjustment of a dose accomplishes at the memory section of the bit data for amendment. The amendment data C1 and C2 are the objects for nonuniformity correction and the objects for proximity effect correction of a crossover image in this Fig. 7.

Based on the data memorized by the bit map memory 42, the blanking matrix control circuit 45 performs control of blanking aperture array 19A and the deviation control circuit 35. As shown in Fig. 5, aperture array 19A is equipped with FIFO buffer 53, a shift register 56 (these are equivalent to 19e and 19d of Fig. 2), and the driver (for example, transistor of Darlington connection) 58 that drives aperture electrode 19a. this Fig. 5 - aperture array 19A - 19f, and 91g and the object for the amendment data C2 for the amendment data C1 for graphic form patterns - it consists of three 19h parts, and a shift register 56 and FIFO buffer 53 are formed in each. A buffer 53 operates with a clock CLK2, and a shift register 56 operates with a clock CLK1. Transition of the data N1 and N2 which are incorporated and go to the buffer 53 of 19f of graphic form pattern sections, - and the aperture electrodes E1 and E2, and the data added to - is shown in Fig. 8.

The bit data for amendment are sent to the amendment sections 19g and 19h of blanking aperture array 19A for every block. If it measures that data migration of graphic form data division is completed in the clock counter circuit 57 and sequence comes it, this amendment section will read the data of the amendment section FIFO 53, and will perform ON of a blanking, and OFF. Thereby, amendment shown in Fig. 7 is performed.

The deviation control circuit 35 of Fig. 4 reads imprint location data from the bit map memory 42 synchronizing with the signal from the bit map matrix control circuit 45. This drives the transverse scan deflector 17 of the Rhine beam LB. Moreover, in this case, by the stage control controller 48, feedback control of the stage 22 is carried out, and continuation rate migration is carried out. Therefore, since the location of the Rhine beam LB accompanying continuation rate migration of this stage 22 also needs to carry out feedback amendment, from the laser interference comparator 38, the deviation control circuit 35 reads the location of a stage 22, asks for difference with previous imprint location data, and it drives 8 pole deflector 20 so that the range with difference may be maintained.

The detail of the deviation control circuit 35 is shown in Fig. 9. Control-section 35a receives a clock from the blanking matrix control circuit 45, and performs read-out of the bit map memory 42. S1 and S2 are data which the control signal of the read-out directions, the address, etc. and D read. The data D read from the imprint location data storage section of memory 42 are

supplied to the driver (DCA and AMP) of the transverse scan deflector 17 through amendment circuit 35b and register 35c. The stage location data from the laser length measuring machine 38 are set to register 35d. The location data X1 [ whether a difference with the location X2 which the above mentioned data D show is smaller than the decision value n set to register 36g by CPU, and ] namely, - |X1-X2|\*\*n \*\*\*\*\*\* - difference - it should be judged by judgment circuit 36e, if it is NO, a predetermined value should be set to register 36f, and this should pass a driver 37 - it is given to 8 pole deflector 20, and the deviation of the Rhine beam LB is controlled.

The beam of 0.05 micrometer angle is put in order the 50 directions of a train, and 1000 line writing directions, continuation migration of the scanning area of 2mm width of face is carried out to it being 25ns of exposure times of the area which consists of matrices by 50 mm/s using the resist of the current density of 200 A/cm2, and the sensibility of 5microc/cm2, the exposure speed of 20msec(s) is obtained per two 1cm by the above, and it becomes the improvement in a rate of 1/50 by it compared with a conventional type.

The drive circuit etc. is also the same as when using the beam generating component of Fig. 2 (b) and (c).

The comparison with the here conventional single dimension aperture array and 2-dimensional aperture array 19A is performed. Aperture shall turn on / turn off the beam of 0.01-micrometer angle. The field of 2 is expressed with 1012 of the above mentioned beam, and costs 1cm for exposing this in 1 second. If resist sensibility is made into 10microc/cm2, since it can expose by 100MHz with the current density of 100 A/cm2, 105 and the Rhine length will be set to 1mm by the number of beams (the number of aperture). If reduction percentage is made into 1/100, it is necessary to prepare a 100mmx1micrometer aperture array. It is also the most difficult work to also carry out the homogeneity exposure of this with a beam, to also construct the contraction optical system of a beam, and to prepare a signal quickly 105 pieces.

If only 103 can prepare the aperture of an aperture array, it is exposing 2 1cm to this thing for 100 seconds, and a duration becomes excessive.

On the other hand, the above mentioned 2-dimensional aperture array 19A shall be made into 100 trains and 1000 lines, and the signal (bit) of each line shall be shifted with the clock period for 1ns. With the resist sensibility of 10microc/cm2, and the current density of 100 A/cm2, by the exposure time for 100ns, since it is good, as for each signal, sufficient light exposure for a resist will be given among 100 \*\*\*\*\*\*. if it is this that reduction percentage is set to 200micrometerx2mm, carries out the homogeneity exposure of this field, and should just reduce an aperture array as 1/200 ·· creation ·· it is easy. Moreover, feasibility is [ that a signal should just transmit 1000 independent things with the clock rate of 1GHz] high.

Transmitting a pattern signal to all the aperture of a 2-dimensional aperture array at coincidence requires time amount too much by the method which there is difficulty in respect of wiring and a drive circuit, and sends a signal for every aperture. By the method which uses a shift register, these problems are avoidable like this example.

Since according to the above mentioned example it has the function of the nonuniformity correction of the intensity distribution on a beam cross section, and proximity effect correction and circuitry is not complicated with the number of bits of the Rhine beam, exposure by the 2-dimensional patternizing beam is attained. For example, drawing in LSI of 0.2-micrometer Ruhr extent can be raised the several times as many conventional train bit as this, and stability, a high speed, and a highly precise aligner can be realized.

the shaping unit which the beam shaping section 7 becomes from the array and drive 5 of aperture 2 in Fig. 1 ·· two or more unit preparation ·· you may make it use it, switching The 2nd example of a blanking aperture array which becomes this invention of such a configuration is shown in Fig. 10. Two or more unit arrangement of 64 is carried out on one mask 75 in the shaping unit, and a control circuit 65 is attached to each. The pattern data transfer circuit section 70 consists of the pattern memory 71 and FIFO buffer 72 to each shaping unit (two-dimensional blanking aperture array BAA) 64 here. Moreover, a pattern generator 4 is a processor (CPU) and sends pattern data to memory 71 through a bus 8.

Since two or more BAA64 is formed on one mask 75 in Fig. 10, while using one BAA64, the following exposure pattern data are supplied to other BAA64, and if exposure by one BAA64 is completed, it can move to exposure by other BAA64 immediately, and it is possible to raise a throughput further.

The pattern memory 71 is classified into each field for every BAA64, and CPU4 writes each dot pattern data to BAA64 in the applicable field of memory 71. In the transfer-circuit section 70, applicable data are supplied for this to each drive of BAA64 through read-out, FIFO buffer 72, and a control circuit 65. this Fig. 10 -- each stencil of a stencil mask -- two-dimensional -- it is equivalent to what was constituted from BAA64.

On one mask (substrate) 75, a stencil etc. may be prepared other than one piece or two or more BAA64, and the 3rd example of a blanking aperture array which becomes this invention of such a configuration is shown in Fig. 11. 66A is opening for adjustable rectangles, and 66B is a stencil. Although a large number [ stencil 66B ] generally since it cuts off the pattern which comes out well by IC, it shows only the two pieces by this example.

Two-dimensional BAA64 is made to live together as stencil 66B on one mask 75 in Fig. 11. Therefore it appears very well, structure is simpler for the stencil 66B, and that of the pattern with high operating frequency is rational. [of the direction ] Although opening for adjustable rectangle beam shaping is generally also prepared in a stencil mask, if it is made such also by this example (66A is opening for adjustable rectangle beam shaping, and 66 is a stencil), the pattern of comparatively large line breadth can be exposed by adjustable rectangle beam exposure, data transfer can be carried out to BAA64 during the exposure, and, next, beam shaping by BAA64 and exposure can be performed. At stencil 66B, since the pattern data transfer is unnecessary, it has the effectiveness which the burden of CPU etc. mitigates with this mask 75.

Mask 75 itself is also good also as not one sheet but two or more sheets. The 4th example of a

blanking aperture array which becomes this invention of such a configuration is shown in Fig. 12. In this example, two masks 75A and 75B are used. The same sign is given to the same part as Fig. 23 among the 12th Fig., and the explanation is omitted. When using these masks 75A and 75B in piles, using the upside shaping section and the lower part uses the lower shaping section as mere opening, let the upper part be mere opening. In this example, as for 73 and 76, the shaping section in use, and 74 and 77 are simple rectangle openings, and shaping to a passage beam is not performed.

With a stencil mask and a BAA mask, structures differ remarkably. As shown in Fig. 12, if a mask is made into two sheets, one side uses as a stencil mask and another side is used as a BAA mask, it is advantageous in respect of a production process. Moreover, with a BAA mask, many electronic circuitries, such as a shift register and a driver, are attached. By making it the format of Fig. 12, when a part considers as mere opening, it also has the advantage out of which allowance comes to wiring or a component formation field.

Since opening for adjustable rectangles is generally formed with a stencil, a stencil mask should just prepare simple rectangle opening in this in Fig. 12. Moreover, with the configuration of Fig. 12, if a two-dimensional aperture array, blanking rectangle opening, and simple rectangle opening are prepared, a deployment of both masks will be attained at a BAA mask.

Next, the 5th example of a blanking aperture array which becomes this invention is explained with Fig. 13. The same sign is given to the same part as Fig. 11 among this drawing. The /Carrying out control voltage of the blanking electrode of aperture 2 which 3b is connected to a gland, and another side is connected to driver 5a, and deflects a beam on the other hand is received. As for an output control signal line and 62, 61 is [a shift clock line and 63] serial data lines. The dot pattern data for one line of a two-dimensional aperture array let the serial data line 63 pass, are inputted into a shift register 5, and are shifted towards the end with a shift clock.

This shift situation is shown in Fig. 14. FIFO output data 72D changes to the following pattern data for every dot pattern data for one line, therefore clock CLK number for one line. It is outputted to juxtaposition, output control signal 61A enters in the place where even the last Bu [Bo / top] went into the shift register 5, each bit of a shift register 5 is incorporated by driver 5a, and the data A, B, ..., N of each line drive blanking electrode 3a.

two dimensional [of plurality / CPU /4] what is necessary is just to prepare one to BAA DMA can perform data readout from the pattern memory 71 to FIFO buffer 72. In FIFO buffer 72, data are outputted with the demand signal from a control circuit 65. FIFO buffer 72 woodimensional what is necessary is just to give the output data of each buffer to the shift register 5 of each line, if only the line count of BAA is prepared When preparing one piece common to each line, read out data will be distributed to each line, and an output rate becomes high only line count twice from the shift rate of each line.

The example of a blanking aperture array is shown in Fig. 15. As shown in this drawing (a),

aperture 2 is formed in a silicon substrate 89 of etching. Blanking electrodes 3a and 3b are formed in two sides which the peripheral wall of aperture 2 counters as shown in this drawing (b). A shift register, electronic circuitry 5A, such as a driver, and wiring 5B of those are formed in the inferior surface of tongue (field by the side of electron beam outgoing radiation) of a silicon substrate 89 as shown in this drawing (c). As for this drawing (b), this drawing (d) shows a Y-Y cross section with a top view, as for this X-X cross section and this drawing (c). 90a and 90b are heavy metal layers, and it prevents an electron beam carrying out incidence to a silicon substrate 89, and having a bad influence to the potential fluctuation and electronic circuitry 5A. Although electrode 3a connected to a driver does not illustrate, it insulates by SiO two layer etc.

A shift register is easy to be the thing of well-known circuitry. If a shift register is used for giving the signal which follows pattern data to the blanking electrode of each aperture in a line, the number of wiring can be reduced sharply. For example, although 256 drive wires are simply needed in the number of the aperture in a line being 256, if it is a shift register, it is good at one register.

The 6th example of a blanking aperture array which becomes this invention is shown in Fig. 16. A shift register 5 makes vertical connection and constitutes much shift register 5B of 4bit mold from this example. This shift register 5B is marketed as a shift register (195 molds) of TTL or ECL. This is taken shift register 5 by adding to the interior or the exterior of an aperture array. D1·D4 are the outgoing ends of 4 bit-shift register 5B, and Din is [ clocked into and CLR of input data and CLK ] clear inputs. As shown in Fig. 16 (b), shift register 5B is formed in the substrate between aperture 2 every four of aperture 2 by the line writing direction, and driver 5a is formed in the substrate between each aperture 2 in the direction of a train, and receives one of the shift register outputs D1·D4.

When a numerical example is given, the rectangle whose one side of the size of aperture 2 is 5·10 micrometers, the pitch of 10·20 micrometers, and the number are 30·50 pieces and a total of 900·2500 pieces in length/longitudinal direction, respectively. If aperture 2 sets to 10 micrometers the rectangle and pitch whose one side is 8 micrometers, the strip region of 2·micrometer width of face will be made in a line and the direction of a train between aperture 2. It is possible to form shift register 5B and driver 5a in this strip region, as shown in Fig. 16 (b).

Although a power-source line, a clock line, a signal line, etc. are required for shift register 5B, in Fig. 16 (b), these are not illustrating after [expedient] explaining. If these lines are 0.2-micrometer width-of-face Rhine and they are 5 and 0.25-micrometer width-of-face Rhine, they can be put on the strip region of 2-micrometer width of face four. If a multilayer interconnection is carried out, the line of these integral multiples can be held.

In the blanking aperture array which uses a shift register like the above-mentioned example, it carries out by carrying out, and since a shift register is set to one and an address decoding signal line becomes unnecessary to a train, the advantage on manufacture / control becomes

large. Moreover, if two or more adjustable stencils are prepared on a mask and it combines with a fixed stencil, pattern data can be supplied and prepared for other adjustable stencils during exposure by one adjustable / fixed stencil, and it can contribute to improvement in a throughput. For example, by the array which has arranged 200x200 0.5 micrometer aperture, by the shift register and blanking electrode drive, if 1-set the processing time for lns performs this during exposure by other stencils even if the processing time for 200ns is needed with the need, therefore the whole, it can make the processing time zero as a matter of fact. Moreover, since the need for a mask shift is lost like a fixed stencil, the place which contributes to reduction of an exposure duration is large, and whenever [its/of a pattern/general-purpose] improves, and the degree of freedom of a design increases it.

Next, the 7th example of a blanking aperture array which becomes this invention is explained with Figs. 17 and 18. Fig. 17 shows the circuit diagram of the shift register used by this example, and Fig. 18 shows arrangement of the shift register in a blanking aperture array.

What connected two inverters through the gate is made into a unit, it is what connected these two or more units to the serial through the 2nd gate, and a shift register consists of Figs. 17. Transistors Q1 and Q2 constitute the 1st inverter, transistors Q3 and Q4 constitute the 2nd inverter, and transistors Q5/Q6 constitute the 1st and 2nd gate, and turn on / turn off with the 1st and 2nd clock CLK1 and CLK2. These 200 units are connected to a serial, one shift register is constituted from a two-dimensional blanking aperture array in which this circuit of Fig. 17 is one unit of a shift register, and has 200x200 aperture, and 200 of this shift register are prepared only for a line count by this example.

In Fig. 18, SR1, SR2, and " are the above-mentioned shift registers, and the slash section U is the above-mentioned unit. AP is been opening of the aperture array BAA and there are 200x200 pieces in this example. Shift registers SR1 and SR2 and " are formed in the grid width-of-face field between the arrays of each line writing direction of this opening group, and the grid width-of-face field between the arrays of each train direction of an opening group lets wiring of clocks CLK1 and CLK2 pass.

The electrodes E1 and E2 of a pair are formed in each opening AP, respectively, one's of these E1 is connected to a gland and the power source quantity potential VDD, and another side E2 can apply the output voltage Bbr of each unit of a shift register.

If it explains that the circuit of Fig. 17 operates as a shift register, when Input Vin will set to H (yes) now, the output of inverter Q1Q2 is L. When a clock CLK2 is H, it is given from the preceding paragraph, and at this time, a clock CLK1 is L and the gate Q5 of Input Vin is off. Therefore, the H/L output of the 2nd inverter Q3 and Q4 which became settled in the input last time is given through the gate Q6 to the next step.

Next, if a clock CLK2 is set to L and a clock CLK1 is set to H, the output L of the 1st inverter Q1 and Q2 of the above will be given through the gate Q5 to the 2nd inverter Q3 and Q4, and the output of the 2nd inverter will be set to H. However, since a clock CLK2 is L, this output H is not given to the next step, but the time of CLK2 being set to H and CLK1 being set to L in

the following cycle, is given. It is the same as that of the following, and data input and output are performed by the clock CLK2, and a data shift within the unit concerned is performed by the clock CLK1. Although the gate electrode of transistors Q2 and Q4 becomes floating when transistors Q5 and Q6 are OFF, a former condition is maintained with gate capacitance.

Next, the example of the manufacture approach of a blanking aperture array which becomes this invention is explained with Figs. 19 and 20.

As shown in Fig. 19 (a), an impurity diffused layer 112 is made from impurity placing etc. to the semi-conductor substrate 110, and on this, as shown in this drawing (b), the epitaxial growth phase 114 is grown up. Next, as shown in this drawing (c), the MOS transistor which constitutes a component 130, i.e., an inverter, and the gate is formed in the epitaxial growth phase 114. The 1st [which gives the shift register which makes an inverter and the gate a unit to the gate to a line writing direction ], and 2nd clock signal line is prolonged in the direction of a train. Although between these lines and trains becomes Opening AP, as formation of this opening is shown in Fig. 20, it is performed.

That is, as shown in Fig. 20 (a), it etches until it reaches the slot 116 on the narrow width by trench etching in the location of the side side where the pair of each opening of the epitaxial growth phase 114 counters at a substrate 110. As shown in this drawing (b), next an insulator layer 118 is formed in the whole surface, and next, make an electrode material 120 deposit on a slot 116, as shown in this drawing (c). Next, as shown in this drawing (d), etching removes the epitaxial growth phase 114 and impurity diffused layer 112 between the electrode E1 made in this way and E2.

Next, as shown in Fig. 19 (d) from a rear face, taper etching of between the electrode E1 of the semi-conductor substrate 110 and E2 is carried out. Opening AP is completed now.

one side of the electrodes E1 and E2 of each opening "the output of each unit of a shift register "moreover" although at least interruption of service of a power source connects the low voltage side GND to another side by turns the Side GND or high potential side VDD "this wiring process "wiring for each component of a shift register, and a clock signal line "or it carries out independently.

Next, the 8th example of a blanking aperture array which becomes this invention is explained with Figs. 21 and 22. Fig. 21 shows the circuit diagram of the shift register used by this example, and Fig. 22 shows arrangement of the shift register in a blanking aperture array.

one unit of a shift register consists of this examples at one inverter and one gate to be shown in Fig. 21. In this case, since output voltage Vout is reversed to input voltage Vin, by the electrode side of opening, it is reversed and returns.

That is, as shown in Fig. 22, it does not connect with a gland all at once, but one electrode E1 of each opening AP is connected to a power source VDD and Gland GND by turns by the line writing direction.

Moreover, the gate Q5 of each unit receives the 1st and 2nd clock CLK1 and CLK2 by turns by the line writing direction. Therefore, if two units are regarded as one, the same shift register as

Fig. 17 also consists of Figs. 21.

The shift register of a shift action of Fig. 21 is the same as the shift register of Fig. 17.

Although 200 things of for example, 200 units are prepared, a shift register can prepare the shift register of 200 units similarly, for example, and can perform the data input to these from each of that unit.

Although the output of the unit concerned is given also during a data shift to the electrode E2 of each opening, irradiating an electron beam to the aperture array BAA can make a request configuration the cross-section configuration of the electron beam with which exposure is presented, when the output of each unit turns into a desired output by shift termination then. In the shift register of Fig. 21, it is reversed by turns and the output of each unit becomes noninverting. Although input data may be transformed in consideration of this thing, can be re-reversed with the potential of the electrode E1 of another side, and suppose that it is noninverting all. namely, — if it counts from the close side of a shift register and a power source VDD is added to the electrode E1 of the opening AP corresponding to the unit of No. odd, as shown in Fig. 22 — input data — the time of "1 (H)" — output data, although it is set to "0 (L)" and an electrode E2 receives L level Since an electrode E1 is H level, electric field act on this opening after all, it deflects a beam, and it is made not to reach a wafer (data "1" are considered as beam-off). It connects with Gland GND and the electrode E1 of opening corresponding to the unit of No. even is considered as beam-off and ON according to H of the electrode E2 of another side, and L. Since the output of the unit of No. even is noninverting, it is good now.

H level and L level which are given to an electrode E1 in Fig. 22 are H level of the output of the unit of a shift register, and L level theoretically, and being reversal / being un reversed are performed now. Although the electrodes E1 of each opening were connected to the gland (L level) all at once in Fig. 17, since you may connect with a power source VDD (H level) all at once, however it is reversed all at once in this case, this also needs to reverse input data.

According to the 7th and 8th examples, it is possible to arrange a shift register and a clock signal line in the narrow grid width of face (field between openings) of a two-dimensional blanking aperture array. That is, although one unit of a shift register corresponds to 1 opening, if one unit is Fig. 17 and it is six transistors and Fig. 21, it consists of three transistors. There is one clock signal line of the a total of 3 and the direction of a train of two power-source lines and one signal line, if Fig. 17 and Fig. 21 are Figs. 17 and line writing direction wiring is 2 and Fig. 21. It follows, for example, is enough settled in this grid width of face also as grid width of face of 3 micrometers, and wiring width of face of 0.5 micrometers.

In addition, a silicon substrate is suitable for the semi-conductor substrate 110 used in Fig. 19. The stopper formation to etching is the purpose, and by this, formation of an impurity diffused layer 112 can open a slot 116 from a front face to this part, and can perform taper etching from a rear face to this part, and can make the opening AP which the rear-face side extended. Into a slot 116, deposition of an electrode material 120 can grow up the polycrystalline silicon layer of an impurity dope with a CVD method, and can be performed by carrying out patterning of it.

Except for the gate Q5, the output of the 1st inverter Q1 and Q2 is directly given in Fig. 17 to the input (gate electrode of Q4) of the 2nd inverter Q3 and Q4. This moreover, as one unit of a shift register If the clock of the gate Q6 is set to CLK1 and CLK2 by turns per contiguity, it will be the same as that of Fig. 21, however the shift register which does not have being reversal and being un-reversed in the output of each unit will be obtained. It leaves the gate Q5, and Q6 removes, it considers as direct connection, and the clock of the gate Q5 is the same also as CLK1 and CLK2 by turns per contiguity.

According to the 7th and 8th examples of the above, the electron beam exposure by the blanking aperture array which does not allow imitation of the lithography technique of very others can realize easily which of a detail, alignment precision, a quick turnaround, and dependability. Moreover, since there may be few the components and the numbers of wiring which are made in grid width of face, the two-dimensional blanking aperture array of fine mesh width of face is easily realizable.

## [Effect of the Invention]

According to this invention, the charged particle beam exposure which was superior to the conventional lithography technique in all a detail, alignment precision, quick turnarounds, the control, and dependability is attained, and it is very useful practical.

[Translation done.]